



2023/2745

11.12.2023

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2023/2745

z dnia 8 grudnia 2023 r.

**ustanawiające zasady stosowania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2022/2379
w odniesieniu do statystyk dotyczących produkcji zwierzęcej**

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2022/2379 z dnia 23 listopada 2022 r. w sprawie statystyk dotyczących nakładów i produkcji w rolnictwie, zmiany rozporządzenia Komisji (WE) nr 617/2008 oraz uchylecia rozporządzeń Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1165/2008, (WE) nr 543/2009 i (WE) nr 1185/2009 oraz dyrektywy Rady 96/16/WE⁽¹⁾, w szczególności jego art. 4 ust. 6, art. 5 ust. 10, art. 7 ust. 2 i ust. 3 oraz art. 9 ust. 4,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W rozporządzeniu (UE) 2022/2379 ustanowiono zintegrowane ramy na potrzeby opracowywania, tworzenia i rozpowszechniania europejskich statystyk dotyczących nakładów i produkcji w rolnictwie. Aby dane zebrane w poszczególnych państwach członkowskich były porównywalne i aby osiągnąć harmonizację w ramach systemu statystyki rolnictwa, konieczne jest określenie elementów technicznych statystyk dotyczących nakładów i produkcji w rolnictwie w odniesieniu do produkcji zwierzęcej, które mają być przekazywane Komisji (Eurostatowi).
- (2) Elementy te obejmują wykaz zmiennych, opis zmiennych, jednostki obserwowane, wymogi dotyczące dokładności i zasady metodologiczne, które należy stosować, a także, w stosownych przypadkach, terminy przekazywania danych.
- (3) Przy tworzeniu systemów gromadzenia danych państwa członkowskie powinny decydować się na warianty, które minimalizują liczbę poufnych wartości w danych.
- (4) Należy określić zmienne, dla których wymagany jest wymiar ekologiczny lub regionalny, ponieważ wymiary te są potrzebne tylko w przypadku niektórych zmiennych.
- (5) W stosownych przypadkach należy określić pokrycie zbiorów danych wykraczające poza wymogi określone w art. 4 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2022/2379, aby uniknąć niespójności między państwami członkowskimi.
- (6) Należy doprecyzować okresy odniesienia, o których mowa w art. 9 ust. 4 rozporządzenia (UE) 2022/2379, aby zapewnić porównywalność statystyk między państwami członkowskimi.
- (7) Zgodnie z art. 7 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2022/2379 można zwolnić państwa członkowskie z przekazywania poszczególnych danych dotyczących ustalonych wcześniej zmiennych w określonych terminach, jeżeli wpływ tych państw członkowskich na łączne unijne wartości tych zmiennych jest ograniczony. Ma to miejsce w przypadku, gdy produkcja danego państwa nie przekracza określonych progów. Konieczne jest zatem określenie tych progów, metod ich obliczania, źródeł danych wykorzystywanych przy stosowaniu tej metodyki oraz danych, do których stosuje się takie zwolnienie.
- (8) Zgodnie z art. 7 ust. 3 rozporządzenia (UE) 2022/2379 można zwolnić państwa członkowskie także z przekazywania poszczególnych danych dotyczących ustalonych wcześniej zmiennych, jeżeli ich wpływ jest ograniczony w odniesieniu do produkcji rolnej na poziomie krajowym lub regionalnym. Konieczne jest określenie progowych wartości odniesienia dla zmiennych objętych zwolnieniami.

⁽¹⁾ Dz.U. L 315 z 7.12.2022, s. 1.

- (9) Wymogi dotyczące jakości powinny być proporcjonalne i zapewniać, aby koszty i obciążenia związane z tworzeniem statystyki utrzymały się na rozsądnym poziomie. W związku z tym, chociaż rozporządzenie (UE) 2022/2379 zawiera wymóg, aby wszystkie statystyki były reprezentatywne dla populacji statystycznej danego obszaru geograficznego, jedynie niektóre z wymaganych zmiennych powinny podlegać dalszym wymogom dotyczącym dokładności określonym w niniejszym rozporządzeniu.
- (10) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Komitetu ds. Europejskiego Systemu Statystycznego ustanowionego na mocy art. 7 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 223/2009 ⁽²⁾,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Wymogi w zakresie danych

Państwa członkowskie przekazują dane z dziedziny statystyk dotyczących produkcji zwierzęcej, o których mowa w art. 5 ust. 1 lit. a) rozporządzenia (UE) 2022/2379, w formie zagregowanych zbiorów danych. Dane dotyczące produkcji całkowitej i produkcji ekologicznej przekazuje się Komisji (Eurostatowi) dla wymaganego poziomu geograficznego, o którym mowa w art. 5 ust. 10 lit. b) ppkt (iii) rozporządzenia (UE) 2022/2379, oraz zgodnie z załącznikami I, II i III.

Artykuł 2

Zbiory danych

1. Zawartość danych w zbiorach danych określono w:
 - a) załączniku I w odniesieniu do tematu (i) „Zwierzęta gospodarskie i mięso” obejmującego tematy szczegółowe:
 - (i) pogłowie zwierząt gospodarskich;
 - (ii) produkcja mięsa;
 - (iii) podaż zwierząt;
 - b) załączniku II w odniesieniu do tematu (ii) „Jaja i pisklęta” obejmującego tematy szczegółowe:
 - (i) jaja spożywcze;
 - (ii) jaja wylęgowe i pisklęta drobiu hodowlanego;
 - (iii) struktura wylęgarni;
 - c) załączniku III w odniesieniu do tematu (iii) „Mleko i przetwory mleczne” obejmującego tematy szczegółowe:
 - (i) mleko produkowane i wykorzystywane w gospodarstwach rolnych;
 - (ii) dostępność mleka dla sektora mleczarskiego;
 - (iii) wykorzystanie mleka i surowców mlecznych przez sektor mleczarski i uzyskane w ten sposób przetwory;
 - (iv) miesięczne wykorzystanie mleka krowiego przez sektor mleczarski;
 - (v) struktura przedsiębiorstw mleczarskich.
2. W sekcji I dla każdego zbioru danych określono:
 - a) opis zawartości danych;
 - b) zmienne, które należy dostarczyć na poziomie krajowym oraz, w razie potrzeby, na poziomie regionalnym;

⁽²⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 223/2009 z dnia 11 marca 2009 r. w sprawie statystyki europejskiej oraz uchylające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE, Euratom) nr 1101/2008 w sprawie przekazywania do Urzędu Statystycznego Wspólnot Europejskich danych statystycznych objętych zasadą poufności, rozporządzenie Rady (WE) nr 322/97 w sprawie statystyk Wspólnoty oraz decyzję Rady 89/382/EWG, Euratom w sprawie ustanowienia Komitetu ds. Programów Statystycznych Wspólnot Europejskich (Dz.U. L 87 z 31.3.2009, s. 164).

- c) zmienne, które należy dostarczyć w odniesieniu do produkcji ekologicznej;
 - d) terminy przekazywania danych Komisji (Eurostatowi);
 - e) okresy odniesienia.
3. W sekcji II dla każdego zbioru danych określono, w stosownych przypadkach:
- a) opis jednostek miary;
 - b) wymogi techniczne dotyczące zmiennych;
 - c) progi zwolnień z terminów przekazywania danych;
 - d) progi dla przekazywania danych regionalnych;
 - e) specyfikacje dotyczące pokrycia.
4. W sekcji III dla każdego zbioru danych określono, w stosownych przypadkach, zasady metodologiczne.

Artykuł 3

Wymogi dotyczące dokładności

1. Jeżeli dane gromadzi się w oparciu o próby statystyczne, państwa członkowskie zapewniają, aby ważone wyniki były reprezentatywne dla populacji statystycznej odpowiedniej jednostki geograficznej i aby spełniały wymogi dotyczące dokładności określone w załączniku IV.
2. Jeżeli wymogi dotyczące dokładności nie mają zastosowania – na przykład wówczas, gdy korzysta się ze źródeł innych niż badania statystyczne – państwa członkowskie zapewniają, aby statystyki były reprezentatywne dla zakresu, który opisują, i aby spełniały one kryteria jakości określone w art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 223/2009.

Artykuł 4

Opisy

Do celów niniejszego rozporządzenia stosuje się opisy terminów określone w załączniku V.

Artykuł 5

Metodyka zwolnień

1. Komisja przyznaje zwolnienia z przekazywania danych w odniesieniu do zmiennych lub grup zmiennych w zbiorach danych dotyczących tematów (i) zwierzęta gospodarskie i mięso, (ii) jaja i pisklęta oraz (iii) mleko i przetwory mleczne. Zwolnienia te opierają się na progowych wartościach odniesienia i przyznaje się je pod warunkiem że zastosowanie takiego zwolnienia nie ogranicza informacji dotyczących oczekiwanych łącznych wartości UE dla odpowiedniej zmiennej o więcej niż 5 %. Progowe wartości odniesienia dla zmiennych objętych zwolnieniami określono w sekcji II załączników I, II i III. Komisja (Eurostat) oblicza progowe wartości odniesienia dla tych zmiennych w oparciu o średnią danych statystycznych z trzech lat. Jeżeli dane roczne dla tego okresu trzech lat nie są dostępne, próg odnosi się do innych danych dotyczących tego samego okresu, które są reprezentatywne na wymaganym poziomie geograficznym, jak określono w załącznikach I, II i III, i które mają być przekazane przez odpowiednie państwo lub państwa członkowskie.
2. Państwo członkowskie, w którym wartość danej zmiennej była równa progowej wartości odniesienia lub od tej wartości niższa przez trzy kolejne lata, zostaje zwolnione z przekazywania danych dotyczących tej zmiennej w terminach określonych w sekcji II zbiorów danych w załącznikach I, II i III. Zwolnienie uchyla się automatycznie, gdy wartość zmiennej w danym państwie członkowskim przez trzy kolejne lata przekracza progową wartość odniesienia. Państwa członkowskie rozpoczynają przekazywanie danych dotyczących tej zmiennej w roku odniesienia następującym po trzech kolejnych

latach, w których przekroczono progową wartość odniesienia. Zwolnienie przywraca się automatycznie, gdy wartość zmiennej w danym państwie członkowskim przez trzy kolejne lata jest równa wartości progowej lub od tej wartości niższa. Jeżeli Komisja nie dysponuje danymi rocznymi dla tego trzyletniego okresu, wówczas dane państwo członkowskie lub państwa członkowskie dostarczają inne dane reprezentatywne dla wymaganego poziomu geograficznego, jak określono w załącznikach I, II i III.

3. Komisja może zmienić którąkolwiek z tych progowych wartości odniesienia, jeżeli przez trzy kolejne lata średnia łączna wartość UE pozostaje niższa niż 90 % lub wyższa niż 110 % łącznej wartości UE, na podstawie której obliczono wartości progowe. Jeżeli Komisja nie dysponuje danymi rocznymi dla tego trzyletniego okresu, wówczas dane państwo członkowskie lub państwa członkowskie dostarczają reprezentatywne dane krajowe na potrzeby obliczenia tej łącznej wartości.

4. Komisja przyznaje państwom członkowskim zwolnienia dotyczące ustalonych wcześniej zmiennych, jeżeli wpływ zmiennej jest ograniczony w odniesieniu do produkcji rolnej na poziomie krajowym lub regionalnym. Zwolnienia te opierają się na progowych wartościach odniesienia określonych w sekcji II załącznika III.

Artykuł 6

Wejście w życie

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 stycznia 2025 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 8 grudnia 2023 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK I

Zwierzęta gospodarskie i mięso

Zbiór danych i.1

Pogłowie zwierząt gospodarskich

Dziedzina:	a.	Statystyka dotycząca produkcji zwierzęcej
Temat:	i.	Zwierzęta gospodarskie i mięso
Temat szczegółowy:	i.1	Pogłowie zwierząt gospodarskich

SEKCJA I

Zawartość danych

Dane obejmują liczbę zwierząt utrzymywanych przez gospodarstwa rolne na terytorium państwa członkowskiego w dniu odniesienia lub średnio w okresie odniesienia, w tym zwierząt, których hodowla jest certyfikowana jako ekologiczna.

Zbiór danych i.1, część 1

Pogłowie zwierząt gospodarskich w dniu odniesienia

Kategorie zwierząt gospodarskich		Częstotliwość				
		Dane roczne				
		Dzień odniesienia				
		Maj/czerwiec		Listopad/grudzień		
		Terminy				
		Wstępne – 15 września N	Ostateczne – 15 października N	Wstępne – 15 lutego N+1	Ostateczne – 15 maja N+1	30 czerwca N+1
Bydło		HD	HD	HD	HD, RHD	OHD
	Bydło w wieku poniżej 1 roku	HD	HD	HD	HD, RHD	
	Przeznaczone do uboju	HD	HD	HD	HD, RHD	
	Nieprzeznaczone do uboju	HD	HD	HD	HD, RHD	
	Byki w wieku poniżej 1 roku nieprzeznaczone do uboju	HD	HD	HD	HD, RHD	
	Samice bydła w wieku poniżej 1 roku nieprzeznaczone do uboju	HD	HD	HD	HD, RHD	

	Bydło w wieku od 1 roku do poniżej 2 lat	HD	HD	HD	HD, RHD	
	Byczki w wieku od 1 roku do poniżej 2 lat	HD	HD	HD	HD, RHD	
	Jałówki w wieku od 1 roku do poniżej 2 lat	HD	HD	HD	HD, RHD	
	Jałówki w wieku od 1 roku do poniżej 2 lat przeznaczone do uboju	HD	HD	HD	HD, RHD	
	Jałówki w wieku od 1 roku do poniżej 2 lat nieprzeznaczone do uboju	HD	HD	HD	HD, RHD	
	Bydło w wieku 2 lat i powyżej	HD	HD	HD	HD, RHD	
	Byki w wieku 2 lat i powyżej	HD	HD	HD	HD, RHD	
	Jałówki w wieku 2 lat i powyżej	HD	HD	HD	HD, RHD	
	Jałówki w wieku 2 lat i powyżej przeznaczone do uboju	HD	HD	HD	HD, RHD	
	Jałówki w wieku 2 lat i powyżej nieprzeznaczone do uboju	HD	HD	HD	HD, RHD	
	Krowy	HD	HD	HD	HD, RHD	
	Krowy mleczne	HD	HD	HD	HD, RHD	OHD
	Krowy niemleczne	HD	HD	HD	HD, RHD	
	w tym bawoły	HD	HD	HD	HD, RHD	
	Bawolice	HD	HD	HD	HD, RHD	
	Inne bawoły	HD	HD	HD	HD, RHD	
	Trzoda chlewna	HD	HD	HD	HD, RHD	OHD
	Świnie o żywej wadze mniejszej niż 50 kg	HD	HD	HD	HD, RHD	
	Prosięta o żywej wadze mniejszej niż 20 kg	HD	HD	HD	HD, RHD	
	Inne świnie o żywej wadze od 20 kg do mniejszej niż 50 kg	HD	HD	HD	HD, RHD	

	Świnie przeznaczone do uboju, w tym wybrakowane knury i wybrakowane lochy, o wadze żywej 50 kg i większej	HD	HD	HD	HD, RHD	
	Świnie o żywej wadze od 50 kg do mniejszej niż 80 kg	HD	HD	HD	HD, RHD	
	Świnie o żywej wadze od 80 kg do mniejszej niż 110 kg	HD	HD	HD	HD, RHD	
	Świnie o żywej wadze 110 kg lub większej	HD	HD	HD	HD, RHD	
	Świnie zarodowe o żywej wadze 50 kg i większej	HD	HD	HD	HD, RHD	
	Knury rozplodowe	HD	HD	HD	HD, RHD	
	Lochy prośne	HD	HD	HD	HD, RHD	
	w tym loszki prośne	HD	HD	HD	HD, RHD	
	Lochy nieprośne	HD	HD	HD	HD, RHD	
	w tym loszki do tej pory nieprośne	HD	HD	HD	HD, RHD	
Owce				HD	HD, RHD	OHD
	Maciorki i jarki			HD	HD, RHD	
	Mleczne maciorki i jarki			HD	HD, RHD	
	Niemleczne maciorki i jarki			HD	HD, RHD	
	Inne owce			HD	HD, RHD	
Kozy				HD	HD, RHD	OHD
	Samice kozy do dalszego chowu			HD	HD, RHD	
	Inne kozy			HD	HD, RHD	

N: Rok, którego dotyczą dane

HD: Liczba zwierząt (1 000 szt.) na poziomie krajowym

RHD: Liczba zwierząt (1 000 szt.) na poziomie regionalnym

OHD: Liczba zwierząt w chowie ekologicznym (1 000 szt.) na poziomie krajowym

Dzień odniesienia: Dane odnoszą się do określonego dnia w okresach wskazanych w tabeli. Państwa członkowskie wskazują ten dzień w metadanych dostarczonych wraz z danymi.

Zbiór danych i.1, część 2

Średnie pogłowie zwierząt gospodarskich

Kategorie zwierząt gospodarskich		Częstotliwość		
		Raz w roku		Trzy razy na dziesięć lat ⁽¹⁾
		Terminy		
		30 kwietnia N+1	30 czerwca N+1	30 kwietnia N+1
Drób (z wyłączeniem piskląt)				
Kurczęta				
	Brojlery	AHD, RAHD	OAHD	
	Kury nioski	AHD, RAHD	OAHD	
	Kury nioski produkujące jaja spożywcze	AHD, RAHD	OAHD	
	Drób inny niż kurczęta			AHD
	Kaczki			AHD
	Gęsi			AHD
	Indyki			AHD
	Strusie			AHD
	Inny drób i ptactwo, gdzie indziej niesklasyfikowane			AHD
Króliki				
Gatunki chowane celów innych niż spożycie przez ludzi				
Zwierzęta futerkowe				
	Lisy			AHD
	Jenoty			AHD
	Norki			AHD
	Szynszyle			AHD
	Inne zwierzęta futerkowe, gdzie indziej niesklasyfikowane			AHD

⁽¹⁾ Lata kończące się cyfrą 3, 6 lub 0.**N:** Rok, którego dotyczą dane**AHD:** Średnia liczba zwierząt (1 000 szt.) na poziomie krajowym**RAHD:** Średnia liczba zwierząt (1 000 szt.) na poziomie regionalnym**OAHD:** Średnia liczba zwierząt w chowie ekologicznym (1 000 szt.) na poziomie krajowym

Okres odniesienia: Rok kalendarzowy

Dane obejmują średnią liczbę zwierząt w ciągu roku kalendarzowego.

SEKCJA II

Opis jednostek miary

Liczba zwierząt odnosi się do całkowitej liczby zwierząt w gospodarstwach rolnych, z wyłączeniem zwierząt transportowanych lub w rzeźniach.

Liczba zwierząt w chowie ekologicznym odnosi się do zwierząt, których chów jest w pełni zgodny z zasadami i przepisami produkcji ekologicznej i przebiega w ramach zarządzania certyfikowanego jako ekologiczne na poziomie gospodarstw, jak określono w (i) rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 ⁽¹⁾ lub, w stosownych przypadkach, w najnowszym prawodawstwie Unii oraz (ii) odpowiednich krajowych przepisach wykonawczych. Zwierzęta te są włączone do całkowitej liczby zwierząt.

Średnia liczba zwierząt odnosi się do średniej dziennej liczby zwierząt w gospodarstwach rolnych, z wyłączeniem zwierząt transportowanych lub w rzeźniach. Liczba ta uwzględnia wahania sezonowe, jak również tymczasowe przerwy w produkcji.

Zwolnienia z przekazywania danych

Progowe wartości odniesienia, o których mowa w art. 5 ust. 1, są następujące:

Oдноśna zmienna	Próg odniesienia	Zwolnienie z przekazywania danych
Łączna liczba bydła	600 000 szt.	Dane dotyczące pogłowia w maju/czerwcu
Łączna liczba trzody chlewnej	1 300 000 szt.	Dane dotyczące pogłowia w maju/czerwcu
Łączna liczba owiec	600 000 szt.	Dane dotyczące pogłowia w listopadzie/grudniu ⁽¹⁾
Łączna liczba kóz	130 000 szt.	Dane dotyczące pogłowia w listopadzie/grudniu ⁽¹⁾
Łączna liczba brojlerów	8 000 000 szt.	Dane roczne ⁽¹⁾
Łączna liczba kur niosek	5 000 000 szt.	Dane roczne ⁽¹⁾

Źródło danych: Najnowsze dostępne dane ostateczne z listopada/grudnia

⁽¹⁾ Zwolnione państwa członkowskie przekazują dane za lata odniesienia kończące się cyfrą 3, 6 i 0.

Przekazywanie danych regionalnych

Państwa członkowskie przekazują dane regionalne:

- dotyczące bydła, jeżeli w regionie hodowanych jest ponad 75 000 sztuk lub ponad 5 % krajowego pogłowia żywego bydła,
- dotyczące trzody chlewnej, jeżeli w regionie hodowanych jest ponad 150 000 sztuk lub ponad 5 % krajowego pogłowia trzody,
- dotyczące owiec, jeżeli w regionie hodowanych jest ponad 100 000 sztuk lub ponad 5 % krajowego pogłowia owiec,
- dotyczące kóz, jeżeli w regionie hodowanych jest ponad 25 000 sztuk lub ponad 5 % krajowego pogłowia kóz,

⁽¹⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 z dnia 30 maja 2018 r. w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych i uchylające rozporządzenie Rady (WE) nr 834/2007 (Dz.U. L 150 z 14.6.2018, s. 1).

- dotyczące brojlerów, jeżeli w regionie hodowanych jest ponad 1 500 000 sztuk lub ponad 5 % krajowego поголова brojlerów,
- dotyczące kur niosek, jeżeli w regionie hodowanych jest ponad 1 000 000 sztuk lub ponad 5 % krajowego поголова kur niosek.

Dane regionalne są wymagane dla tych samych lat lub dni odniesienia co dane krajowe.

Zbiór danych i.2

Produkcja mięsa

Dziedzina:	a.	Statystyka dotycząca produkcji zwierzęcej
Temat:	i.	Zwierzęta gospodarskie i mięso
Temat szczegółowy:	i.2	Produkcja mięsa

SEKCJA I

Zawartość danych

Dane obejmują masę tusz i liczbę zwierząt poddanych ubojowi na terytorium państwa członkowskiego w okresie odniesienia, niezależnie od tego, czy ubój nastąpił w rzeźni czy nie, zdanych do spożycia przez ludzi, w tym z produkcji ekologicznej.

Kategorie zwierząt gospodarskich	2.1 Ubój w rzeźniach			2.2. Ubój poza rzeźniami	
	Częstotliwość i terminy				
	Dane miesięczne	Dane roczne		Dane miesięczne	Dane roczne
	M + 60 dni	31 maja N + 1	30 czerwca N +1	M + 120 dni	30 czerwca N+1
Bydło	HD, T	HD, T	OHD, OT	HD, T	HD, T
Cielęta	HD, T	HD, T		HD, T	HD, T
Młode bydło	HD, T	HD, T		HD, T	HD, T
Jałówki	HD, T	HD, T		HD, T	HD, T
Krowy	HD, T	HD, T		HD, T	HD, T
Byki	HD, T	HD, T		HD, T	HD, T
Woły	HD, T	HD, T		HD, T	HD, T
Trzoda chlewna (świniowate gatunków domowych)	HD, T	HD, T	OHD, OT	HD, T	HD, T
Owce	HD, T	HD, T	OHD, OT	HD, T	HD, T
Jagnięta	HD, T	HD, T		HD, T	HD, T
Inne owce	HD, T	HD, T		HD, T	HD, T
Kozy	HD, T	HD, T	OHD, OT	HD, T	HD, T

Drób		HD, T	
Kurczęta	HD, T	HD, T	OHD, OT
Kaczki	HD, T	HD, T	
Gęsi		HD, T	
Indyki	HD, T	HD, T	
Strusie		HD, T	
Inny drób i ptactwo, gdzie indziej niesklasyfikowane		HD, T	
Koniowate	HD, T	HD, T	
Króliki (gatunki domowe)		HD, T	OHD, OT

N:	Rok, którego dotyczą dane
M:	Miesiąc, którego dotyczą dane
HD:	Liczba poddanych ubojowi zwierząt (1 000 tusz) na poziomie krajowym
T:	Waga tusz (1 000 ton) na poziomie krajowym.
OHD:	Liczba poddanych ubojowi zwierząt z chowu ekologicznego (tusz) na poziomie krajowym
OT:	Masa tusz (w tonach) zwierząt z chowu ekologicznego na poziomie krajowym
Okresy odniesienia:	Miesiąc, rok kalendarzowy

SEKCJA II

Opis jednostek miary

Liczba poddanych ubojowi zwierząt: Liczba tusz zwierząt, których mięso uznaje się za zdatne do spożycia przez ludzi.

Masa tusz: masa poubojowa schłodzona poddanych ubojowi zwierząt, których mięso uznaje się za zdatne do spożycia przez ludzi.

Zwierzęta z chowu ekologicznego odnosi się do zwierząt gospodarskich, których chów jest w pełni zgodny z zasadami i przepisami produkcji ekologicznej i przebiega w ramach zarządzania certyfikowanego jako ekologiczne na poziomie gospodarstw w państwie członkowskim i które są certyfikowane jako ekologiczne zgodnie z (i) rozporządzeniem (UE) 2018/848 lub, w stosownych przypadkach, najnowszym prawodawstwem Unii oraz (ii) odpowiednimi krajowymi przepisami wykonawczymi. Poddane ubojowi zwierzęta z chowu ekologicznego to zwierzęta, które zostały poddane ubojowi na terytorium tego samego państwa członkowskiego. Ujmuje się je w całkowitej liczbie zwierząt poddanych ubojowi.

Zwolnienia z przekazywania danych

Progi odniesienia dla kategorii zwierząt, o których mowa w art. 5 ust. 1, są następujące:

Oдноśne zmienne	Warunki zwolnienia	Zwolnienie z przekazywania danych
Masa tusz według kategorii zwierząt	Roczna masa tusz zwierząt poddanych ubojowi poza rzeźniami jest niższa niż	
Cielęta i młode bydło	500 ton	Dane miesięczne dotyczące uboju poza rzeźniami w odniesieniu do kategorii zwierząt
Inne bydło	650 ton	

Trzoda chlewna	3 700 ton	
Owce	1 100 ton	
Kozy	300 ton	
Dane miesięczne	Brak wartości poufnej	Odpowiednie dane roczne

Źródło danych: Dane statystyczne dotyczące uboju przekazywane regularnie do Eurostatu

Zbiór danych i.3

Podaż zwierząt

Dziedzina:	a.	Statystyka dotycząca produkcji zwierzęcej
Temat:	i.	Zwierzęta gospodarskie i mięso
Temat szczegółowy:	i.3	Podaż zwierząt

SEKCJA I

Zawartość danych

Dane obejmują prognozę produkcji krajowej brutto (GIP), która oznacza spodziewaną łączną liczbę zwierząt do dostarczenia przez gospodarstwa rolne danego państwa członkowskiego za granicę, do rzeźni w państwie członkowskim, lub podanych ubojowi w inny sposób. Wyłącza się zwierzęta poddane ubojowi niezdatne do spożycia przez ludzi.

Zbiór danych i.3, część 1

Prognoza podaży bydła

Kategorie zwierząt gospodarskich	Dane półroczne	
	Okresy odniesienia	
	1.1 – 30.6 N 1.7 – 31.12 N 1.1 – 30.6 N+1	1.7 – 31.12 N 1.1 – 30.6, N+1 1.7 – 31.12 N+1
	Terminy	
	15 lutego N	15 września N
Bydło	HD	HD
Cielęta i młode bydło	HD	HD
Jałówki	HD	HD
Krowy	HD	HD
Byki w wieku 1 roku i powyżej	HD	HD

N: Rok, którego dotyczą dane

HD: Produkcja krajowa brutto wyrażona liczbą zwierząt (1 000 szt.)

Częstotliwość: Dwa razy w roku (3 okresy półroczne)

Zbiór danych i.3, część 2

Prognoza podaży trzody chlewnej

Kategorie zwierząt gospodarskich	Dane kwartalne	
	Okresy odniesienia	
	1.1 – 31.3 N 1.4 – 30.6 N 1.7 – 30.9 N 1.10 – 31.12 N	1.7 – 30.9 N 1.10 – 31.12 N 1.1 – 31.3 N+1 1.4 – 30.6 N+1
	Terminy	
	15 lutego N	15 września N
Trzoda chlewna	HD	HD

N: Rok, którego dotyczą dane

HD: Produkcja krajowa brutto wyrażona liczbą zwierząt (1 000 szt.)

Częstotliwość: Dwa razy w roku (4 kwartały)

Zbiór danych i.3, część 3

Prognoza podaży owiec i kóz

Kategorie zwierząt gospodarskich	Dane półroczne	
	Okresy odniesienia	
	1.1 – 30.6 N 1.7 – 31.12 N	
Termin		15 lutego N
Owce	HD	
Kozy	HD	

N: Rok, którego dotyczą dane

HD: Produkcja krajowa brutto wyrażona liczbą zwierząt (1 000 szt.)

Częstotliwość: Raz w roku (2 okresy półroczne)

SEKCJA II

Opis jednostek miary

Prognozę produkcji krajowej brutto podaje się w liczbie zwierząt.

Zwolnienia z przekazywania danych

Progowe wartości odniesienia, o których mowa w art. 5 ust. 1, są następujące:

Oдноśna zmienna	Warunki zwolnienia	Zwolnienie z przekazywania danych
Łączna liczba bydła	Progi odniesienia zbioru danych i.1	Termin 15 września N
Łączna liczba trzody chlewnej		Termin 15 września N
Łączna liczba owiec		Prognoza podaży owiec
Łączna liczba kóz		Prognoza podaży kóz

SEKCJA III

Prognozy GIP ustala się na podstawie przynajmniej najnowszych statystyk dotyczących zbiorów danych i.1 i i.2 oraz serii osiągniętych GIP. Osiągnięte GIP można ustalić dla każdej kategorii zwierząt gospodarskich poprzez dodanie do liczby zwierząt poddanych ubojowi w państwie członkowskim bilansu handlu wewnątrzunijnego i pozaunijnego (wywóz minus przywóz) w odniesieniu do danej kategorii zwierząt gospodarskich.

ZAŁĄCZNIK II

Jaja i pisklęta

Zbiór danych ii.1

Jaja spożywcze

Dziedzina:	a.	Statystyka dotycząca produkcji zwierzęcej
Temat:	ii.	Jaja i pisklęta
Temat szczegółowy:	ii.1	Jaja spożywcze

SEKCJA I

Zawartość danych

Dane obejmują liczbę kurzych jaj spożywczych zebranych w gospodarstwach rolnych w państwie członkowskim w okresie odniesienia, w tym z produkcji ekologicznej. Jaja te mogą być dostarczane do zakładów pakowania, sprzedawane bezpośrednio konsumentom lub przemysłowi rolno-spożywczemu, spożywane w gospodarstwie rolnym lub uznane za straty po opuszczeniu gospodarstwa rolnego.

Kategorie	Termin
	30 czerwca N+1
Wyprodukowane jaja spożywcze	EN, OEN

N:	Rok, którego dotyczą dane
EN:	Liczba wyprodukowanych jaj spożywczych (mln jaj) na poziomie krajowym
OEN:	Liczba jaj spożywczych z certyfikowanej produkcji ekologicznej (mln jaj) na poziomie krajowym
Częstotliwość:	Raz w roku
Okres odniesienia:	Rok kalendarzowy

SEKCJA II

Opis jednostek miary

Liczba wyprodukowanych jaj spożywczych odnosi się do liczby jaj kurzych przeznaczonych do spożycia, wyprodukowanych przez gospodarstwa rolne w państwie członkowskim i obejmuje jaja dostarczone przez producentów jaj w państwie członkowskim do zakładów pakowania oraz jaja bezpośrednio dostarczone lub wykorzystane przez gospodarstwa rolne.

Liczba jaj spożywczych z certyfikowanej produkcji ekologicznej odnosi się do jaj spożywczych pochodzących od zwierząt, których chów jest w pełni zgodny z zasadami i przepisami produkcji ekologicznej na poziomie gospodarstwa, jak określono w (i) rozporządzeniu (UE) 2018/848 lub, w stosownych przypadkach, w najnowszym prawodawstwie Unii oraz (ii) odpowiednich krajowych przepisach wykonawczych. Jaja te są włączone do całkowitej liczby.

Zwolnienia z przekazywania danych

Państwa członkowskie, które wykorzystują informacje z zakładów pakowania lub innych źródeł administracyjnych, są zwolnione z obowiązku wdrożenia prognozy. W takim przypadku przedstawiona liczba jaj obejmuje wszystkie jaja spożywcze wyprodukowane przez wszystkie gospodarstwa rolne w tym państwie członkowskim. W przypadku wykorzystania liczby jaj dostarczonych do zakładów pakowania, wyprodukowana ilość obejmuje jaja bezpośrednio dostarczone przez gospodarstwa rolne do przemysłu rolno-spożywczego lub konsumentów, jak również wszelkie inne wykorzystanie jaj nieoznakowanych jako spożywcze w okresie odniesienia.

Progowe wartości odniesienia, o których mowa w art. 5 ust. 1, są następujące:

Odnośna zmienna	Warunki zwolnienia Progi odniesienia	Zwolnienie z przekazywania danych
Liczba kur niosek produkujących jaja spożywcze w gospodarstwach rolnych posiadających co najmniej 50 kur niosek produkujących jaja przeznaczone do spożycia	5 000 000 kur niosek	Dane roczne ⁽¹⁾

Źródła danych: Krajowe statystyki strukturalne

⁽¹⁾ Zwolnione państwa członkowskie przekazują dane za lata odniesienia kończące się cyfrą 3, 6 i 0.

Pokrycie

95 % produkcji gospodarstw rolnych posiadających co najmniej 50 kur niosek produkujących jaja spożywcze

W przypadku wykorzystania informacji pochodzących z zakładu pakowania lub z innego źródła danych administracyjnych, obejmują one 95 % jaj zakupionych od gospodarstw rolnych.

Zbiór danych ii.2

Jaja wylęgowe i pisklęta drobiu hodowlanego

Dziedzina:	a.	Statystyka dotycząca produkcji zwierzęcej
Temat:	ii.	Jaja i pisklęta
Temat szczegółowy:	ii.2	Jaja wylęgowe i pisklęta drobiu hodowlanego

SEKCJA I

Zawartość danych

Dane obejmują liczbę jaj umieszczonych w inkubatorze oraz liczbę piskląt wyprodukowanych w wylęgarniach o pojemności powyżej 1 000 jaj w państwie członkowskim w okresie odniesienia, jak również liczbę piskląt przywiezionych lub wywiezionych przez to państwo członkowskie.

Kategorie drobiu	Działalność wylęgarni	Handel zagraniczny pisklętami
	Terminy	
	Koniec miesiąca M +4 tygodnie	Koniec miesiąca M(+ 1) + 4 tygodnie
Kurczęta		
Wykorzystanie wylęgowe (selekcjonowane)	EP, FCU	II, IX, EI, EX
Wykorzystanie wylęgowe (użytkowe)	EP, FCU	II, IX, EI, EX
Wykorzystanie mięsne (selekcjonowane)	EP, FCU	II, IX, EI, EX
Wykorzystanie mięsne (użytkowe)	EP, CU	II, IX, EI, EX
Wykorzystanie łączone wylęgowo-mięsne	EP, CU	II, IX, EI, EX
Kogutki przeznaczone do seksowania	CU	

Kaczki (użytkowe)	EP, CU	II, IX, EI, EX
Gęsi (użytkowe)	EP, CU	II, IX, EI, EX
Indyki (użytkowe)	EP, CU	II, IX, EI, EX
Perlice (użytkowe)	EP, CU	II, IX, EI, EX

M:	Miesiąc, którego dotyczą dane
EP:	Liczba jaj umieszczonych w inkubacji (1 000 jaj) na poziomie krajowym
CU:	Liczba piskląt przeznaczonych do wykorzystania (1 000 piskląt) na poziomie krajowym
FCU:	Liczba piskląt płci żeńskiej przeznaczonych do wykorzystania (1 000 piskląt) na poziomie krajowym
II:	Liczba piskląt, przywóz wewnątrzunijny (1 000 piskląt) na poziomie krajowym
IX:	Liczba piskląt, przywóz pozaunijny (1 000 piskląt) na poziomie krajowym
EI:	Liczba piskląt, wywóz wewnątrzunijny (1 000 piskląt) na poziomie krajowym
EX:	Liczba piskląt, wywóz pozaunijny (1 000 piskląt) na poziomie krajowym
Częstotliwość:	Raz w miesiącu
Okres odniesienia:	Miesiąc kalendarzowy

SEKCJA II

Opis jednostek miary

Liczba jaj umieszczonych w inkubacji odnosi się do jaj przeznaczonych do umieszczenia w inkubatorach na potrzeby wykluć piskląt.

Liczba piskląt przeznaczonych do wykorzystania odnosi się do piskląt jednodniowych wyprodukowanych w państwie członkowskim według ich przeznaczenia (w oparciu o typ genetyczny), w tym piskląt wywiezionych w celu wykorzystania w innym państwie. Uwzględnia się również jaja sprzedawane przez wylęgarnie tuż przed wylęgiem.

Liczba piskląt, przywóz odnosi się do liczby piskląt przywiezionych przez państwo członkowskie z innego państwa członkowskiego UE (wewnątrzunijny) lub z państwa trzeciego (pozaunijny).

Liczba piskląt, wywóz odnosi się do liczby piskląt wywiezionych z państwa członkowskiego do innego państwa członkowskiego UE (wewnątrzunijny) lub do państwa trzeciego (pozaunijny).

Pokrycie

95 % jaj umieszczonych w inkubatorach i piskląt wyprodukowanych w wylęgarniach o pojemności ponad 1 000 jaj kurzych, kaczek, gęsi, indyków lub perliczych.

95 % przywiezionych piskląt kurcząt, kaczek, gęsi, indyków lub perlic.

95 % wywiezionych piskląt kurcząt, kaczek, gęsi, indyków lub perlic.

Zbiór danych ii.3**Struktura wylęgarni**

Dziedzina:	a.	Statystyka dotycząca produkcji zwierzęcej
Temat:	ii.	Jaja i piskląta
Temat szczegółowy:	ii.3	Struktura wylęgarni

SEKCJA I

Zawartość danych

Dane obejmują strukturę wylęgarni, opisaną na podstawie liczby wylęgarni w państwie członkowskim oraz ich pojemności w podziale na klasy pojemności w okresie odniesienia.

Kategorie drobiu	Klasy wielkości (pojemność)		Termin
			29 stycznia N+1
Kurczęta	Łącznie		NH, CAP, EPL, EPM, EPX
		Od 1 001 do 10 000 jaj	NH, CAP, EPL, EPM, EPX
		Od 10 001 do 20 000 jaj	NH, CAP, EPL, EPM, EPX
		Od 20 001 do 50 000 jaj	NH, CAP, EPL, EPM, EPX
		Od 50 001 do 100 000 jaj	NH, CAP, EPL, EPM, EPX
		Od 100 001 do 200 000 jaj	NH, CAP, EPL, EPM, EPX
		Od 200 001 do 500 000 jaj	NH, CAP, EPL, EPM, EPX
		Więcej niż 500 000 jaj	NH, CAP, EPL, EPM, EPX
Kaczki	Łącznie		NH, CAP, EP
		Od 1 001 do 10 000 jaj	NH, CAP, EP
		Od 10 001 do 20 000 jaj	NH, CAP, EP
		Od 20 001 do 50 000 jaj	NH, CAP, EP
		Od 50 001 do 100 000 jaj	NH, CAP, EP
		Od 100 001 do 200 000 jaj	NH, CAP, EP
		Od 200 001 do 500 000 jaj	NH, CAP, EP
		Więcej niż 500 000 jaj	NH, CAP, EP
Gęsi	Łącznie		NH, CAP, EP
		Od 1 001 do 10 000 jaj	NH, CAP, EP
		Od 10 001 do 20 000 jaj	NH, CAP, EP
		Od 20 001 do 50 000 jaj	NH, CAP, EP
		Od 50 001 do 100 000 jaj	NH, CAP, EP
		Od 100 001 do 200 000 jaj	NH, CAP, EP
		Od 200 001 do 500 000 jaj	NH, CAP, EP
		Więcej niż 500 000 jaj	NH, CAP, EP
Indyki	Łącznie		NH, CAP, EP
		Od 1 001 do 10 000 jaj	NH, CAP, EP
		Od 10 001 do 20 000 jaj	NH, CAP, EP
		Od 20 001 do 50 000 jaj	NH, CAP, EP
		Od 50 001 do 100 000 jaj	NH, CAP, EP
		Od 100 001 do 200 000 jaj	NH, CAP, EP

		Od 200 001 do 500 000 jaj	NH, CAP, EP
		Więcej niż 500 000 jaj	NH, CAP, EP
Perlice	Łącznie		NH, CAP, EP
		Od 1 001 do 10 000 jaj	NH, CAP, EP
		Od 10 001 do 20 000 jaj	NH, CAP, EP
		Od 20 001 do 50 000 jaj	NH, CAP, EP
		Od 50 001 do 100 000 jaj	NH, CAP, EP
		Od 100 001 do 200 000 jaj	NH, CAP, EP
		Od 200 001 do 500 000 jaj	NH, CAP, EP
		Więcej niż 500 000 jaj	NH, CAP, EP

- N:** Rok, którego dotyczą dane
- NH:** Liczba wylęgarni na poziomie krajowym
- CAP:** Pojemność wylęgarni (1 000 jaj) na szczeblu krajowym
- EP:** Liczba jaj umieszczonych w inkubacji (1 000 jaj) na poziomie krajowym, w tym
- EPL:** Na potrzeby wykorzystania wylęgowego
- EPM:** Na potrzeby wykorzystania mięsnego
- EPX:** Na potrzeby wykorzystania mieszanego
- Częstotliwość:** Raz w roku
- Okres odniesienia:** Rok kalendarzowy

SEKCJA II

Opis jednostek miary

Liczba wylęgarni odnosi się do liczby wylęgarni w państwie członkowskim na dzień 31 grudnia roku N.

Pojemność wylęgarni odnosi się do maksymalnej liczby jaj wylęgowych, które mogą być umieszczone równocześnie w inkubatorach z wyjątkiem klujników.

Liczba jaj umieszczonych w inkubacji – zob. zbiór danych ii.2.

Pokrycie

95 % jaj umieszczonych w inkubatorach i 95 % piskląt wyprodukowanych w wylęgarniach o pojemności wylęgarni ponad 1 000 jaj kurzych, kaczyc, gęsich, indyckich lub perliczych.

ZAŁĄCZNIK III

Mleko i przetwory mleczne

Zbiór danych iii.1

Mleko produkowane i wykorzystywane w gospodarstwach rolnych;

Dziedzina:	a.	Statystyka dotycząca produkcji zwierzęcej
Temat:	iii.	Mleko i przetwory mleczne
Temat szczegółowy:	iii.1	Mleko produkowane i wykorzystywane w gospodarstwach rolnych

SEKCJA I

Zawartość danych

Dane obejmują ilość mleka krów, owiec, kóz i bawołów wyprodukowaną oraz ilości przetworów mlecznych wykorzystanych bezpośrednio (niedostarczonych do przedsiębiorstwa mleczarskiego w danym państwie członkowskim) przez gospodarstwa rolne w państwie członkowskim w okresie odniesienia, w tym z produkcji ekologicznej.

Zbiór danych iii.1, część 1

Produkcja mleka

Kategoria produkcji mleka		Termin
		30 września N+1
Wyprodukowane mleko surowe (mleko pełne)		Q
	Mleko krowie	Q, QR, QO
	Mleko owcze	Q, QO
	Mleko kozie	Q, QO
	Mleko bawole	Q

N:	Rok, którego dotyczą dane
Q:	Ilość dostępna (1 000 ton) na poziomie krajowym.
QR:	Ilość dostępna (1 000 ton) na poziomie regionalnym.
QO:	Ilość dostępnego mleka z produkcji ekologicznej (w tonach) na poziomie krajowym

Częstotliwość:	Raz w roku
Okres odniesienia:	Rok kalendarzowy

Zbiór danych iii.1, część 2

Dostępność i wykorzystanie mleka w gospodarstwach rolnych

Kategorie przetworów mlecznych		Terminy
		30 września N+1
Wyprodukowane mleko surowe		Q
Dostępne mleko odtłuszczone i maślanka		Q
	Zwrócone przez przedsiębiorstwa mleczarskie	Q
	Bilans dostaw śmietany	Q
	Z produkcji masła i śmietany przez gospodarstwa rolne	Q
Wykorzystanie mleka pełnego		UWM
	Bezpośrednie wykorzystanie mleka pełnego przez gospodarstwa rolne	UWM
	Bezpośrednie wykorzystanie mleka pełnego z produkcji ekologicznej przez gospodarstwa rolne	UOWM
	Spożycie własne mleka spożywczego	UWM
	Sprzedaż bezpośrednia mleka spożywczego	UWM
	Produkcja masła i śmietany	UWM
	Produkcja sera	UWM
	Produkcja innych przetworów mlecznych	UWM
	Pasza	UWM
	Dostawa do przedsiębiorstw mleczarskich	UWM
	Mleko	UWM
	Śmietana	UWM
	Inne dostarczone przetwory mleczne (proszę określić)	UWM
	Różnice i straty statystyczne	UWM
Wykorzystanie mleka odtłuszczonego i maślanki		USM
	Mleko spożywcze	USM
	Ser z gospodarstw rolnych	USM
	Pasza	USM
	Dostawa do przedsiębiorstw mleczarskich	USM
Uzyskane przetwory		
	Mleko spożywcze	QP
	Spożycie własne	QP
	Sprzedaż bezpośrednia	QP
	Śmietana	QP
	w tym dostarczona do przedsiębiorstw mleczarskich	QP

	Masło	QP
	w tym dostarczone do przedsiębiorstw mleczarskich	QP
	Ser	QP
	w tym dostarczony do przedsiębiorstw mleczarskich	QP
	Inne uzyskane przetwory mleczne	QP
	w tym dostarczone do przedsiębiorstw mleczarskich	QP

N:	Rok, którego dotyczą dane
Q:	Ilość dostępna (1 000 ton) na poziomie krajowym.
QP:	Ilość uzyskanych przetworów (1 000 ton)
UWM:	Ilość wykorzystanego mleka pełnego (1 000 ton) na poziomie krajowym
UOWM:	Ilość wykorzystanego mleka pełnego z produkcji ekologicznej (w tonach) na poziomie krajowym
USM:	Ilość wykorzystanego mleka odtłuszczonego (1 000 ton) na poziomie krajowym

Częstotliwość: Raz w roku

Okres odniesienia: Rok kalendarzowy

SEKCJA II

Opis jednostek miary

Ilość dostępna odnosi się do ilości surowców wyprodukowanych lub w inny sposób udostępnionych.

Ilości wykorzystanego mleka pełnego i odtłuszczonego odnosi się do ilości wykorzystanych do produkcji przetworów mlecznych.

Ilość uzyskanych przetworów odnosi się do ilości przetworów uzyskanych z dostępnej ilości mleka.

Mleko z produkcji ekologicznej odnosi się do mleka pochodzącego od zwierząt w pełni zgodnych z zasadami i przepisami produkcji ekologicznej i hodowanych w ramach zarządzania certyfikowanego jako ekologiczne na poziomie gospodarstw, jak określono w (i) rozporządzeniu (UE) 2018/848 lub, w stosownych przypadkach, w najnowszym prawodawstwie Unii oraz (ii) odpowiednich krajowych przepisach wykonawczych. Mleko to jest uwzględnione w łącznych ilościach.

Zwolnienia z przekazywania danych

Progowa wartość odniesienia, o której mowa w art. 5 ust. 4, jest następująca:

Odnośna zmienna	Progi odniesienia	Zwolnienie z przekazywania danych
Mleko pełne wykorzystywane bezpośrednio przez gospodarstwa rolne	Najniższa wartość między 100 000 ton a 10 % wyprodukowanego mleka surowego	Roczne przekazywanie danych ⁽¹⁾

Źródło danych: Najnowsze dostępne dane z obecnego zbioru danych.

(¹) Zwolnione państwa członkowskie przekazują dane za lata odniesienia kończące się cyfrą 3, 6 i 0.

Pokrycie

95 % mleka wyprodukowanego w państwie członkowskim na potrzeby danych dotyczących produkcji mleka.

95 % mleka wykorzystywanego bezpośrednio przez gospodarstwa rolne w państwie członkowskim na potrzeby danych dotyczących dostępności i wykorzystania mleka.

SEKCJA III

Jeżeli wartość bezwzględna zmiennej „różnice i straty statystyczne” wynosi więcej niż 1 % dostępnej ilości mleka, należy wyjaśnić różnice między dostępnością a wykorzystaniem, tak aby niewyjaśnione różnice dotyczyły najwyżej 1 % dostępnej ilości mleka. Wyjaśnienie to przekazuje się jako metadane w tym samym terminie co dane.

Dostawy do przedsiębiorstw mleczarskich i zwroty z nich obejmują dostawy do zagranicznych przedsiębiorstw mleczarskich i dokonywane przez nie zwroty. W przypadku gdy odpowiednie wartości pochodzą z krajowego sektora mleczarskiego, uwzględnia się również działalność związaną z zagranicznymi przedsiębiorstwami mleczarskimi.

Zbiór danych iii.2**Dostępność dla sektora mleczarskiego**

Dziedzina:	a.	Statystyka dotycząca produkcji zwierzęcej
Temat:	iii.	Mleko i przetwory mleczne
Temat szczegółowy:	iii.2	Dostępność mleka dla sektora mleczarskiego

SEKCJA I

Zawartość danych

Dane obejmują ilość mleka surowego – w tym mleka z produkcji ekologicznej – skupionego na potrzeby wykorzystania przez przedsiębiorstwa mleczarskie w państwie członkowskim w okresie odniesienia od gospodarstw rolnych, niezależnie od tego, czy znajdują się one w tym państwie członkowskim. Obejmują one również ilość mleka i surowców mlecznych dostępną dla sektora mleczarskiego z innych źródeł, jak ilość przywożonego mleka i surowców mlecznych, oraz innych przetworów mlecznych skupionych od gospodarstw rolnych przez przedsiębiorstwa mleczarskie w państwie członkowskim w okresie odniesienia.

*Zbiór danych iii.2, część 1***Mleko skupowane od gospodarstw rolnych przez sektor mleczarski**

Kategorie przetworów mlecznych	Terminy
	30 czerwca N+1
Mleko krowie	Q, QO, FAT, PAT
W tym z gospodarstw rolnych w innych państwach członkowskich	Q, FAT, PAT
Mleko owcze	Q, QO, FAT, PAT
Mleko kozie	Q, QO, FAT, PAT
Mleko bawole	Q, FAT, PAT
Śmietana	Q, FAT, PAT
Mleko odtłuszczone i maślanka	Q, FAT, PAT
Inne skupione przetwory mleczne (proszę określić)	Q, FAT, PAT

N:	Rok, którego dotyczą dane
Q:	Ilość (1 000 ton) na poziomie krajowym
QO:	Ilość mleka z produkcji ekologicznej (w tonach) na poziomie krajowym
FAT:	Ilość tłuszczu mleka (w tonach) na poziomie krajowym
PAT:	Ilość białka mleka (w tonach) na poziomie krajowym

Częstotliwość: Raz w roku
Okres odniesienia: Rok kalendarzowy

Zbiór danych iii.2, część 2

Dostępność mleka i surowców mlecznych dla sektora mleczarskiego z innych źródeł

Kategorie przetworów mlecznych	Terminy
	30 czerwca N+1
Przywóz przetworów mlecznych dla krajowego sektora mleczarskiego	
Mleko pełne (w tym mleko surowe)	Q, FAT
Mleko odtłuszczone i maślanka	Q, FAT
Śmietana	Q, FAT
Inne przywożone przetwory mleczne (proszę określić)	Q
W tym wewnątrzunijny przywóz przetworów mlecznych dla krajowego sektora mleczarskiego	
Mleko pełne (w tym mleko surowe)	Q, FAT
Mleko odtłuszczone i maślanka	Q, FAT
Śmietana	Q, FAT
Inne przywożone przetwory mleczne (proszę określić)	Q

N: Rok, którego dotyczą dane
Q: Ilość (1 000 ton) na poziomie krajowym.
FAT: Ilość tłuszczu mleka (w tonach) na poziomie krajowym
Częstotliwość: Raz w roku
Okres odniesienia: Rok kalendarzowy

W terminie mogą zostać dostarczone wstępne szacunki dotyczące ilości mleka i śmietany przywożonych luzem, pod warunkiem że ostateczne wyniki zostaną przekazane do 30 listopada roku N+1. Państwa członkowskie dostarczające takie wstępne wyniki odpowiednio wykazują ich status podczas przekazywania statystyk.

SEKCJA II

Opis jednostek miary

Ilości odnoszą się do ilości surowców skupionych od gospodarstw rolnych w państwie członkowskim lub przywożonych z Unii lub z państw trzecich.

Ilości tłuszczu mleka i białka mleka odnoszą się do ilości tłuszczu mleka i białka mleka w nakładach przetworów mlecznych.

Mleko z produkcji ekologicznej – zob. zbiór danych iii.1

Pokrycie

95 % ilości mleka surowego z gospodarstw rolnych lub surowców mlecznych, wyrażonych jako ekwiwalent mleka pełnego, dostępnych dla sektora mleczarskiego w państwie członkowskim

SEKCJA III

Zasady metodologiczne

Części 1 i 2 wzajemnie się wykluczają, a ilość mleka uwzględniona w którejkolwiek z tych części jest wyłączona z drugiej. Przetwory mleczne ujęte w kategorii „inne przetwory mleczne” wymienia się jako dodatkowe informacje (metadane).

Zbiór danych iii.3**Wykorzystanie mleka i surowców mlecznych przez sektor mleczarski i uzyskane w ten sposób przetwory**

Dziedzina:	a.	Statystyka dotycząca produkcji zwierzęcej
Temat:	iii.	Mleko i przetwory mleczne
Temat szczegółowy:	iii.3	Wykorzystanie mleka i surowców mlecznych przez sektor mleczarski i uzyskane w ten sposób przetwory

SEKCJA I

Zawartość danych

Dane obejmują ilości mleka pełnego i odtuszczonego wykorzystane przez przedsiębiorstwa mleczarskie w państwie członkowskim w okresie odniesienia do przetworzenia różnych przetworów mlecznych lub, w przypadku surowców mlecznych, ilości ekwiwalentu mleka pełnego i mleka odtuszczonego. Ilości te można bezpośrednio zmierzyć lub oszacować na podstawie zawartości tłuszczu mleka i białka mlecznego w przetworach mlecznych (produkcja) lub na podstawie zawartości tłuszczu mleka i białka mleka w surowcach mlecznych (nakłady). Należy uwzględnić również produkty ekologiczne

Zbiór danych iii.3, część 1

Wykorzystanie mleka i surowców mleczarskich przez sektor mleczarski

Kategorie wykorzystywania mleka		Termin
		30 czerwca N+1
Mleko wykorzystane do przetworzenia		FAT, PAT, UWM, USM
Spożywcze płynne mleko i śmietana		
	Mleko spożywcze	FAT, PAT, UWM, USM
	Śmietana	FAT, PAT, UWM, USM
Mleko ukwaszane		FAT, PAT, UWM, USM
Mleko zagęszczone		FAT, PAT, UWM, USM
Mleko i śmietana w proszku		
	Mleko odtuszczone w proszku	FAT, PAT, UWM, USM
	Mleko i śmietana w proszku zawierające tłuszcz	
	Mleko pełne i śmietana w proszku	FAT, PAT, UWM, USM
	Częściowo odtuszczone mleko w proszku	FAT, PAT, UWM, USM
Masło i inne tłuszczowe przetwory mleczne		FAT, PAT, UWM, USM
	Masło	FAT, PAT, UWM, USM
	Masło skoncentrowane i olej maślany	FAT, PAT, UWM, USM

		Inne tłuszczowe przetwory mleczne	FAT, PAT, UWM, USM
	Maślanka		FAT, PAT, UWM, USM
	Ser, ser topiony i serwatka		FAT, PAT, UWM, USM
		Ser	FAT, PAT, UWM, USM
		w tym z mleka krowiego (czystego)	FAT, PAT, UWM, USM
		Ser topiony (*)	FAT, PAT, UWM, USM
		Serwatka (*)	FAT, PAT, UWM, USM
	Inne przetwory mleczne		
		Niemineralne składniki mleka	FAT, PAT, UWM, USM
		Napoje na bazie mleka i inne płynne przetwory mleczne	FAT, PAT, UWM, USM
		Inne przetwory mleczne, gdzie indziej niesklasyfikowane	FAT, PAT, UWM, USM
Mleko odtłuszczone i maślanka zwrócone do gospodarstw rolnych			Q, PAT, USM
Wywóz mleka i śmietany luzem			Q, FAT, PAT, UWM, USM
	W tym wywóz wewnątrzunijny mleka i śmietany luzem		Q, FAT, PAT, UWM, USM
Inne sposoby wykorzystania			Q, FAT, PAT, UWM, USM
Różnice i straty statystyczne			FAT, PAT, UWM, USM
Wykorzystanie łącznie = dostępność			FAT, PAT, UWM, USM

(*) Wykorzystanie mleka, tłuszczu i białka na potrzeby produkcji sera topionego i serwatki odnosi się, w stosownych przypadkach, do dodatkowego nakładu surowców mleczarskich, których nie ujęto jeszcze w ramach sera.

N:	Rok, którego dotyczą dane
Q:	Ilość (1 000 ton) na poziomie krajowym.
UWM:	Ilość wykorzystanego mleka pełnego (1 000 ton) na poziomie krajowym
USM:	Ilość wykorzystanego mleka odtłuszczonego (1 000 ton) na poziomie krajowym
FAT:	Ilość tłuszczu mleka (w tonach) na poziomie krajowym
PAT:	Ilość białka mleka krowiego (w tonach) na poziomie krajowym
Częstotliwość:	Raz w roku
Okres odniesienia:	Rok kalendarzowy

Zbiór danych iii.3, część 2

Szczegółowe dane na temat otrzymywanych przetworów mlecznych

Kategorie przetworów mlecznych		Termin
		30 czerwca N+1
Spożywcze płynne mleko i śmietana		
	Mleko spożywcze	Q
	Surowe mleko spożywcze	Q
	Mleko poddane obróbce termicznej, o wagowej zawartości tłuszczu większej niż 3 %	Q
	Mleko poddane obróbce termicznej, o wagowej zawartości tłuszczu większej niż 1 %, ale nie większej niż 3 %	Q

	Mleko poddane obróbce termicznej, o wagowej zawartości tłuszczu nie większej niż 1 %	Q
	Śmietana spożywcza	Q
	o wagowej zawartości tłuszczu przekraczającej 21 %	Q
	o wagowej zawartości tłuszczu nie przekraczającej 21 %	Q
Mleko ukwaszane		Q
	z dodatkami	Q
	bez dodatków	Q
Mleko zagęszczone		Q
	Słodzone	Q
	Niesłodzone	Q
Mleko i śmietana w proszku		Q
	Mleko odtłuszczone w proszku	Q
	Mleko i śmietana w proszku zawierające tłuszcz	Q
	Mleko pełne i śmietana w proszku	Q
	Częściowo odtłuszczone mleko w proszku	Q
Masło i inne tłuszczowe przetwory mleczne		QBE
	Masło	Q
	Masło tradycyjne	Q
	Masło rekonstruowane	Q
	Masło z serwatki	Q
	Masło skoncentrowane i olej maślany	Q
	Inne tłuszczowe przetwory mleczne	Q
	Masło o zmniejszonej zawartości tłuszczu	Q
	Inne	Q
Maślanka i maślanka w proszku		
	Maślanka w proszku	Q
	Maślanka	Q
Ser, ser topiony i serwatka		
	Ser	Q
	Według kategorii mleka	
	z mleka krowiego (czystego)	Q
	z mleka owczego (czystego)	Q
	z mleka koziego (czystego)	Q
	Inne (z mleka mieszanego lub z czystego mleka bawolego)	Q
	Według zawartości wody	
	Ser miękki	Q

	Ser półmiękki	Q
	Ser półtwardy	Q
	Ser twardy	Q
	Ser bardzo twardy	Q
	Ser świeży	Q
	Ser topiony	Q
	Serwatka	QPE
	dostarczona w płynie	Q
	dostarczona jako koncentrat	Q
	dostarczona w proszku lub bloku	Q
Inne przetwory mleczne		
	Niemineralne składniki mleka	Q
	Laktoza	Q
	Kazeina i kazeiniany	Q
	Inne białka mleka (laktoalbumina, laktoglobulina, mieszane białka mleka, serwatka demineralizowana)	Q
	Napoje na bazie mleka i inne płynne przetwory mleczne	Q
	Inne przetwory mleczne, gdzie indziej niesklasyfikowane	Q

- N:** Rok, którego dotyczą dane
- Q:** Ilość (1 000 ton) na poziomie krajowym
- QBE:** Ilość wyrażona jako ekwiwalent masła (1 000 ton) na poziomie krajowym
- QPE:** Ilość wyrażona jako ekwiwalent serwatki w proszku (1 000 ton) na poziomie krajowym
- Częstotliwość: Raz w roku
- Okres odniesienia: Rok kalendarzowy

W terminie mogą zostać dostarczone wstępne szacunki dotyczące ilości mleka i śmietany wywożonych luzem, pod warunkiem że ostateczne wyniki zostaną przekazane do 30 listopada roku N+1. Państwa członkowskie dostarczające takie wstępne wyniki odpowiednio wykazują ich status przy przekazywaniu statystyk.

Zbiór danych iii.3, część 3

Otrzymywane przetwory mleczne z produkcji ekologicznej

Kategorie przetworów mlecznych		Termin
		30 czerwca N+1
	Mleko spożywcze z produkcji ekologicznej	QO
	Śmietana spożywcza z produkcji ekologicznej	QO
	Mleko ukwaszone z produkcji ekologicznej	QO
	Masło z produkcji ekologicznej	QOBE
	Ser z produkcji ekologicznej	QO
	Inne przetwory mleczne z produkcji ekologicznej	FATO, PATO, UOWM, UOSM

N:	Rok, którego dotyczą dane
QO:	Ilość tusz (w tonach) przetworów ekologicznych na poziomie krajowym
QOBE:	Ilość wyrażona jako ekwiwalent masła ekologicznego (w tonach) na poziomie krajowym
UOWM:	Ilość wykorzystanego mleka pełnego z produkcji ekologicznej (w tonach) na poziomie krajowym
UOSM:	Ilość wykorzystanego mleka pełnego z produkcji ekologicznej (w tonach) na poziomie krajowym
FATO:	Ilość tłuszczu mleka z produkcji ekologicznej (w kg) na poziomie krajowym
PATO:	Ilość białka mleka krowiego z produkcji ekologicznej (w kg) na poziomie krajowym
Częstotliwość:	Raz w roku
Okres odniesienia:	Rok kalendarzowy

SEKCJA II

Opis jednostek miary

Ilości odnoszą się w

- części 1 do ilości mleka wykorzystanej do produkcji różnych przetworów mlecznych, w tym z produkcji ekologicznej,
- części 2 do ilości różnych uzyskanych przetworów mlecznych, w tym z produkcji ekologicznej,
- części 3 do ilości różnych uzyskanych przetworów mlecznych z produkcji ekologicznej.

Ilości tłuszczu mleka i białka mleka – zob. zbiór danych iii.2

Ilości wykorzystanego mleka pełnego i odtuszczonego odnoszą się do ilości wykorzystanych do produkcji różnych przetworów mlecznych.

Ilość (tłuszczowych) przetworów mlecznych wyrażona jako **ekwiwalent masła** odnosi się do ilości masła o zawartości tłuszczu 82 %, którą uzyskano by z tłuszczu zawartego w tych przetworach mlecznych.

Ilość serwatki wyrażona jako **ekwiwalent serwatki w proszku** odnosi się do ilości serwatki w proszku o zawartości wody 5 %, którą uzyskano by z tej serwatki.

W stosownych przypadkach ilości **innych przetworów mlecznych** mogą być zgłaszane na zerowym poziomie, jeżeli zostały wyprodukowane z przetworów mlecznych zgłoszonych już w ramach innej pozycji zbioru danych iii.3 część 2.

Wykorzystanie łącznie = dostępność odnosi się do łącznej dostępności zgłoszonej w zbiorze danych iii.2. Ilości dostępnego tłuszczu mleka, białka mleka i mleka, które są przeznaczone do wykorzystania i pochodzą z innych skupionych lub przywiezionych przetworów mlecznych, należy ująć w tej pozycji, jeżeli są one znaczące.

Różnice i straty statystyczne odnoszą się do różnic między zgłoszonymi dostępnościami i wykorzystaniem, tak aby dostępności i wykorzystanie były zrównoważone po zintegrowaniu tych wartości.

Zwolnienia z przekazywania danych

Progowe wartości odniesienia, o których mowa w art. 5 ust. 4, są następujące:

Oдноśna zmienna	Warunki zwolnienia	Zwolnienie z przekazywania danych
Ilość masła innego niż masło tradycyjne	10 % ilości masła	Podział masła na „masło tradycyjne”, „masło rekonstruowane” i „masło z serwatki”
Ilość innych tłuszczowych przetworów mlecznych, z wyjątkiem masła o zmniejszonej zawartości tłuszczu	10 % ilości innych tłuszczowych przetworów mlecznych	Ilość „masła o zmniejszonej zawartości tłuszczu”

Źródło danych: Ocena *ad hoc*.

Pokrycie

Dane obejmują 95 % mleka surowego poddanego obróbce w państwie członkowskim.

SEKCJA III

Zasady metodologiczne

Poziom wykorzystania mleka i surowców mleczarskich przez sektor mleczarski powinien być spójny z dostępnością dla sektora mleczarskiego oraz z ilością uzyskanych przetworów mlecznych.

Jeżeli wartość bezwzględna zmiennej „różnice i straty statystyczne” w części 1 wynosi więcej niż 1 % dostępnej ilości mleka, należy wyjaśnić różnice między dostępnością a wykorzystaniem, tak aby niewyjaśnione różnice dotyczyły najwyżej 1 % dostępnej ilości mleka. Wyjaśnienie to przekazuje się jako metadane w tym samym terminie co dane.

W przypadku kategorii, w odniesieniu do których zawartość tłuszczu i białka przekazuje się dla wszystkich wykorzystywanych kategorii mleka, informowanie o nakładach mleka pełnego i mleka odtuszczonego nie jest obowiązkowe.

W przypadku gdy w wyniku procesu powstaje mleko odtuszczone (np. produkcja masła), ilość wykorzystanego mleka odtuszczonego zgłasza się jako wartość ujemną.

Zbiór danych iii.4**Miesięczne wykorzystanie mleka krowiego przez sektor mleczarski**

Dziedzina:	a.	Statystyka dotycząca produkcji zwierzęcej
Temat:	iii.	Mleko i przetwory mleczne
Temat szczegółowy:	iii.4	Miesięczne wykorzystanie mleka krowiego przez sektor mleczarski

SEKCJA I

Zawartość danych

Dane obejmują ilości przetworów mlecznych (lub ekwiwalentu masła, w przypadku masła ogółem i innych tłuszczowych przetworów mlecznych) przetworzonych z mleka krowiego, które zostały wyprodukowane przez przedsiębiorstwa mleczarskie w państwie członkowskim w okresie odniesienia, z wyłączeniem surowców mlecznych.

Kategorie przetworów mlecznych	Dane miesięczne
	Okres odniesienia ⁽¹⁾
	Miesiąc
	Terminy
	15 dzień miesiąca M+2
Produkcja krowich przetworów mlecznych przez sektor mleczarski	
Mleko spożywcze	Q
Śmietana spożywcza	Q
Mleko ukwaszane	Q
Mleko zagęszczone	Q
Mleko pełne w proszku i częściowo odtuszczone mleko w proszku	Q
Mleko odtuszczone w proszku	Q
Ser z czystego mleka krowiego	Q
Masło ogółem i inne tłuszczowe przetwory mleczne	QBE

⁽¹⁾ **Okres odniesienia** obejmuje sześć okresów miesięcznych, w których przekazywanie danych co miesiąc nie jest konieczne.

- M:** Miesiąc, którego dotyczą dane
Q: Ilość przetworów (1 000 ton) na poziomie krajowym
QBE: Ilość wyrażona jako ekwiwalent masła (1 000 ton) na poziomie krajowym

SEKCJA II

Opis jednostek miary

Ilość odnosi się do ilości różnych uzyskanych przetworów

Ilość wyrażona jako **ekwiwalent masła** – zob. zbiory danych iii.3 części 2 i 3

Zwolnienia z przekazywania danych

Progowa wartość odniesienia, o której mowa w art. 5 ust. 1, jest następująca:

Oдноśna zmienna	Warunki zwolnienia	Zwolnienie z przekazywania danych
Roczny skup mleka	1 mln ton	Miesięczne przekazywanie danych ⁽¹⁾

Źródło danych: Zbiór danych iii.2.

(¹) Zwolnione państwa członkowskie przekazują dane do 15 sierpnia za okresy miesięczne od stycznia do czerwca tego samego roku oraz do 15 lutego za okresy miesięczne od lipca do grudnia poprzedniego roku.

Zbiór danych iii.5**Struktura przedsiębiorstw mleczarskich**

- Dziedzina:** a. Statystyka dotycząca produkcji zwierzęcej
Temat: iii. Mleko i przetwory mleczne
Temat szczegółowy: iii.5 Struktura przedsiębiorstw mleczarskich

SEKCJA I

Zawartość danych

Dane obejmują liczbę przedsiębiorstw mleczarskich w państwie członkowskim działających w dniu 31 grudnia roku odniesienia, sklasyfikowanych według ilości odpowiednich produktów skupionych, poddanych obróbce lub wyprodukowanych.

Zbiór danych iii.5, część 1

Struktura przedsiębiorstw mleczarskich skupujących mleko

Kategorie przedsiębiorstw		Termin
Przedsiębiorstwa mleczarskie skupujące mleko, z wyjątkiem punktów skupu mleka, według ilości skupowanego mleka		30 września N+1
Łącznie		ND, QP
	5 000 ton i mniej	ND, QP
	Więcej niż 5 000 ton do 100 000 ton	ND, QP

	Więcej niż 100 000 ton do 1 000 000 ton	ND, QP
	Więcej niż 1 000 000 ton	ND, QP
	Więcej niż 1 000 000 ton do 5 000 000 ton	ND, QP
	Więcej niż 5 000 000 ton	ND, QP
Punkty skupu mleka według ilości skupowanego mleka		
Łącznie		NC, QP
	1 000 ton i mniej	NC, QP
	Więcej niż 1 000 ton do 20 000 ton	NC, QP
	Więcej niż 20 000 ton do 100 000 ton	NC, QP
	Więcej niż 100 000 ton	NC, QP

Zbiór danych iii.5, część 2

Struktura przedsiębiorstw mleczarskich przetwarzających mleko

Kategorie przedsiębiorstw		
Przedsiębiorstwa mleczarskie przetwarzające mleko według ilości mleka surowego (mleka pełnego) poddanego obróbce		Termin
		30 września N+1
Łącznie		ND, QT
	1 000 ton i mniej	ND QT
	Więcej niż 1 000 ton do 5 000 ton	ND QT
	Więcej niż 5 000 ton do 100 000 ton	ND QT
	Więcej niż 100 000 ton do 300 000 ton	ND QT
	Więcej niż 300 000 ton do 1 000 000 ton	ND QT
	Więcej niż 1 000 000 ton	ND QT
	Więcej niż 1 000 000 ton do 5 000 000 ton	ND, QT
	Więcej niż 5 000 000 ton	ND, QT

Zbiór danych iii.5, część 3

Struktura przedsiębiorstw mleczarskich według grup przetworów

Kategorie przedsiębiorstw		
Przedsiębiorstwa mleczarskie produkujące przetwory świeże według ilości wyprodukowanych przetworów świeżych		Termin
		30 września N+1
Łącznie		ND, QP
	1 000 ton lub mniej	ND QP
	Więcej niż 1 000 ton do 50 000 ton	ND QP
	Więcej niż 50 000 ton do 250 000 ton	ND QP
	Więcej niż 250 000 ton	ND QP
	Więcej niż 250 000 ton do 500 000 ton	ND, QP

	Więcej niż 500 000 ton	ND, QP
Przedsiębiorstwa mleczarskie produkujące mleko spożywcze według ilości wyprodukowanego mleka spożywczego		
Łącznie		ND, QP
	1 000 ton lub mniej	ND QP
	Więcej niż 1 000 ton do 50 000 ton	ND QP
	Więcej niż 50 000 ton do 250 000 ton	ND QP
	Więcej niż 250 000 ton	ND QP
	Więcej niż 250 000 ton do 500 000 ton	ND, QP
	Więcej niż 500 000 ton	ND, QP
Przedsiębiorstwa mleczarskie produkujące odtłuszczone mleko w proszku według ilości wyprodukowanego odtłuszczonego mleka w proszku		
Łącznie		ND, QP
	1 000 ton lub mniej	ND QP
	1 000 ton do 25 000 ton	ND QP
	Więcej niż 25 000 ton	ND QP
	Więcej niż 25 000 ton do 50 000 ton	ND, QP
	Więcej niż 50 000 ton do 100 000 ton	ND, QP
	Więcej niż 100 000 ton do 250 000 ton	ND, QP
	Więcej niż 250 000 ton	ND, QP
Przedsiębiorstwa mleczarskie produkujące masło według ilości wyprodukowanego masła		
Łącznie		ND, QP
	250 ton lub mniej	ND QP
	Więcej niż 250 ton do 5 000 ton	ND QP
	Więcej niż 5 000 ton do 25 000 ton	ND QP
	Więcej niż 25 000 ton	ND QP
	Więcej niż 25 000 ton do 50 000 ton	ND, QP
	Więcej niż 50 000 ton	ND, QP
Przedsiębiorstwa mleczarskie produkujące ser według ilości wyprodukowanego sera		
Łącznie		ND, QP
	250 ton lub mniej	ND QP
	Więcej niż 250 ton do 10 000 ton	ND QP
	Więcej niż 10 000 ton do 25 000 ton	ND QP
	Więcej niż 25 000 ton	ND QP
	Więcej niż 25 000 ton do 50 000 ton	ND, QP
	Więcej niż 50 000 ton do 100 000 ton	ND, QP
	Więcej niż 100 000 ton do 300 000 ton	ND, QP
	Więcej niż 300 000 ton	ND, QP

N:	Rok, którego dotyczą dane
ND:	Liczba przedsiębiorstw mleczarskich na poziomie krajowym, z wyjątkiem punktów skupów mleka
NC:	Liczba punktów skupu mleka na poziomie krajowym
QP:	Ilość przetworów (1 000 ton) na poziomie krajowym
QT:	Ilość poddana obróbce (1 000 ton) na poziomie krajowym
Częstotliwość:	Trzy razy na dziesięć lat (w latach kończących się cyfrą 3, 6 i 0)
Okres odniesienia:	Rok kalendarzowy

SEKCJA II

Opis klas wielkości

Wielkość przedsiębiorstw mleczarskich odnosi się do:

Ilość skupionego mleka: Masa mleka skupionego luzem bezpośrednio od gospodarstw rolnych w roku kalendarzowym, w tym bezpośredni skup od gospodarstw rolnych w innych państwach członkowskich.

Ilość mleka poddanego obróbce: Masa mleka surowego i surowców mlecznych (wyrażona jako ekwiwalent mleka) wykorzystanych przez przedsiębiorstwo mleczarskie w roku kalendarzowym.

Ilość wyprodukowanych przetworów mlecznych: Masa przetworów mlecznych wyprodukowanych przez przedsiębiorstwo mleczarskie w roku kalendarzowym.

Opis jednostek miary

Liczba przedsiębiorstw mleczarskich, z wyjątkiem punktów skupu mleka, odnosi się do przedsiębiorstw mleczarskich znajdujących się w państwie członkowskim w okresie odniesienia.

Liczba punktów skupu mleka odnosi się do liczby punktów skupu mleka znajdujących się w państwie członkowskim w okresie odniesienia.

Ilość przetworów odnosi się do ilości różnych produktów uzyskanych w okresie odniesienia.

Ilość poddana obróbce odnosi się do ilości mleka przetworzonego w okresie odniesienia.

Pokrycie

Dane obejmują 95 % ilości mleka skupionego, poddanego obróbce lub odpowiednich przetworów mlecznych wyprodukowanych w państwie członkowskim.

ZAŁĄCZNIK IV

Wymogi dotyczące dokładności

Dane zebrane w odniesieniu do próby i ekstrapolowane na całą populację statystyczną zbioru danych muszą spełniać wymogi dotyczące dokładności określone w tabeli 1.

Wymogi dotyczące dokładności mają zastosowanie do ostatecznych przekazanych krajowych szacunków dla określonych zmiennych należących do zbiorów danych wymienionych w tabeli 1.

Zmienne odnoszą się do pogłowia zwierząt gospodarskich, liczby jaj i ilości mleka, w zależności od zbioru danych.

Populację odniesienia określono w pierwszej kolumnie tabeli 1.

Tabela 1.

Wymogi dotyczące dokładności

Populacja odniesienia	Zmienne, do których stosuje się wymogi dotyczące dokładności	Względny błąd standardowy
Zbiór danych i.1, część 1: Pogłowia zwierząt gospodarskich		
Gospodarstwa rolne utrzymujące odpowiednie kategorie zwierząt gospodarskich	— Bydło — Krowy	3 %
	— Trzoda chlewna — Owce — Kozy	5 %
Zbiory danych ii.2 Jaja wylęgowe i pisklęta drobiu hodowlanego		
ii.3 Struktura wylęgarni		
Gospodarstwa rolne i inne przedsiębiorstwa prowadzące działalność wylęgową	— Pojemność (liczba jaj kurzych, kaczych, gęsich, indyczych lub perliczych) w wylęgarniach	5 %
Zbiór danych iii.1 Mleko produkowane i wykorzystywane w gospodarstwach rolnych;		
Gospodarstwa rolne produkujące mleko	— Ilość mleka wykorzystywanego bezpośrednio przez gospodarstwa rolne	5 %
Zbiór danych iii.4 Miesięczne wykorzystanie mleka krowiego przez sektor mleczarski		
Przedsiębiorstwa mleczarskie	— Ilość przetworzonego mleka krowiego	5 %
Zbiory danych iii.2, część 2		
iii.3 Dostępność mleka dla sektora mleczarskiego z innych źródeł		
Wykorzystanie mleka i surowców mlecznych przez sektor mleczarski i uzyskane w ten sposób przetwory		
iii.5 część 1 Struktura przedsiębiorstw mleczarskich		
część 2 Struktura przedsiębiorstw mleczarskich przetwarzających mleko		
część 3 Struktura przedsiębiorstw mleczarskich według grup przetworów		
Przedsiębiorstwa mleczarskie	— Ilość przetworzonego mleka krowiego — Ilość innego przetworzonego mleka — Ilość przetworzonego tłuszczu mleka krowiego — Ilość przetworzonego białka mleka krowiego	1 %

ZAŁĄCZNIK V

Opisy

Kategorie zwierząt gospodarskich

„Przeznaczone do uboju”	Zwierzęta przeznaczone do uboju bez uprzedniej zmiany kategorii zwierząt, z wyłączeniem zwierząt hodowlanych.
„Nieprzeznaczone do uboju”	Zwierzęta chowane w celach hodowlanych i przeznaczone do zastąpienia, do dalszego chowu lub tuczenia przed ubojem, lub które normalnie zostałyby poddane ubojowi po uprzedniej zmianie kategorii zwierząt.
„Zwierzęta hodowlane”	Zwierzęta chowane w celach hodowlanych
„Zwierzęta z chowu ekologicznego”	Zwierzęta gospodarskie w gospodarstwie rolnym, których chów jest w pełni zgodny z zasadami i przepisami produkcji ekologicznej i przebiega w ramach zarządzania certyfikowanego jako ekologiczne, jak określono w rozporządzeniu (UE) 2018/848.
„Bydło”	Bydło (<i>Bos taurus L.</i>) i woły domowe (<i>Bubalus bubalis L.</i>), jak również hybrydy, takie jak Beefalo.
„Jałówki”	Samice bydła w wieku co najmniej 12 miesięcy, które jeszcze się nie cielily
„Krowy”	Samice bydła, które już się cielily (w tym te w wieku poniżej 2 lat)
„Krowy mleczne”	Krowy, które ze względu na swoją rasę lub szczególne właściwości są chowane wyłącznie lub głównie na potrzeby produkcji mleka przeznaczonego do spożycia przez ludzi lub do przetworzenia na przetwory mleczne.
„Krowy niemleczne”	Krowy niebędące krowami mlecznymi.
„Bawoły”	Zwierzęta z gatunku <i>Bubalus bubalis L.</i>
„Trzoda chlewna”	Zwierzęta domowe z gatunku <i>Sus scrofa domesticus Erxleben.</i>
„Knury rozplodowe”	Samce świń o wadze co najmniej 50 kg przeznaczone do celów hodowlanych
„Lochy nieprośne”	Samice świń o wadze co najmniej 50 kg przeznaczone do celów hodowlanych, niezależnie od tego, czy prosiły się, czy też nie.
„Lochy prośne”	Lochy, które zostały pokryte przez knura lub poddane inseminacji do dnia odniesienia
„Lochy nieprośne”	Lochy, które nie zostały pokryte do dnia odniesienia.
„Loszki”	Lochy przeznaczone do hodowli, które nigdy się nie prosiły.
„Owce”	Zwierzęta domowe z gatunku <i>Ovis aries.</i>
„Maciorki i jarki”	Samice owiec, które co najmniej raz miały młode (maciorki), oraz takie, które zostały po raz pierwszy pokryte przez tryka (jarki).

„Mleczne maciorki i jarki”	Maciorki chowane wyłącznie lub głównie na potrzeby produkcji mleka przeznaczonego do spożycia przez ludzi lub do przetworzenia na przetwory mleczne, w tym również wybrakowane maciorki mleczne (niezależnie od tego, czy były tuczone między ostatnią laktacją a ubojem), a także mleczne jarki hodowane na mleczne maciorki.
„Niemleczne maciorki i jarki”	Maciorki i jarki inne niż mleczne maciorki i jarki.
„Kozy”	Zwierzęta domowe należące do podgatunku <i>Capra aegagrus hircus</i> L.
„Samice kóz do dalszego chowu”	Samice kóz, które już miały potomstwo, i kozy pokryte.
„Drób”	Odnosi się do kurcząt (<i>Gallus gallus</i> L.), indyków (<i>Meleagris</i> spp.), kaczek (<i>Anas</i> spp. i <i>Cairina moschata</i> L.), gęsi (<i>Anser domesticus</i> L.), strusi (<i>Struthio camelus</i> L.) oraz innego drobiu i ptactwa, gdzie indziej niesklasyfikowanego, takiego jak przepiórki (<i>Coturnix</i> spp.) bażanty (<i>Phasianus</i> spp.), perliczki (<i>Numida meleagris domestica</i> L.) i gołębie (<i>Columbinae</i> spp.). Wyłączone jest ptactwo hodowane w zagrodzie do celów myśliwskich (polowanie), a nie do produkcji mięsa/jaj.
„Kurczęta”	Zwierzęta domowe z gatunku <i>Gallus gallus</i> L.
„Brojlery”	Kurczęta chowane na ubój
„Kury nioski”	Kurczęta, które osiągnęły dojrzałość i są chowane na potrzeby produkcji jaj, z wyłączeniem piskląt i młodych kur, które jeszcze nie znosiły.
„Kury nioski produkujące jaja spożywcze”	Kury nioski chowane na potrzeby produkcji jaj spożywczych
„Drób inny niż kurczęta”	Drób z wyjątkiem kurcząt. Wyłączone są pisklęta.
„Kaczki”	Zwierzęta domowe z rodzaju <i>Anas</i> i gatunku <i>Cairina moschata</i> L.
„Gęsi”	Zwierzęta domowe z gatunku <i>Anser anser domesticus</i> L.
„Indyki”	Zwierzęta domowe z rodzaju <i>Meleagris</i> .
„Strusie”	Zwierzęta domowe z gatunku <i>Struthio camelus</i> L.
„Inny drób i ptactwo, gdzie indziej niesklasyfikowane”	Inny drób i ptactwo, gdzie indziej niesklasyfikowane, takie jak przepiórki (<i>Coturnix</i> spp.), bażanty (<i>Phasianus</i> spp.), perliczki (<i>Numida meleagris domestica</i> L.) i gołębie (<i>Columbinae</i> spp.). Wyłączone jest ptactwo hodowane w zagrodzie do celów myśliwskich (polowanie), a nie do produkcji mięsa/jaj.
„Króliki”	Zwierzęta domowe z rodzaju <i>Oryctolagus</i> .
„Zwierzęta chowane do celów innych niż spożycie przez ludzi”	Zwierzęta chowane na potrzeby wytwarzania produktów, które nie są jadalne lub niezdatne do spożycia przez ludzi.
„Zwierzęta futerkowe”	Zwierzęta chowane na potrzeby produkcji futer.

„Lisy”	Zwierzęta gatunków <i>Vulpes vulpes</i> i <i>Vulpes lagopus</i> chowane na potrzeby produkcji futer.
„Jenoty”	Zwierzęta gatunku <i>Nyctereutes procyonoides</i> chowane na potrzeby produkcji futer.
„Norki”	Zwierzęta gatunku <i>Neovison vison</i> z chowane na potrzeby produkcji futer.
„Szynszyle”	Zwierzęta gatunków <i>Chinchilla chinchilla</i> i <i>Chinchilla lanigera</i> , chowane na potrzeby produkcji futer.
„Inne zwierzęta futerkowe, gdzie indziej niesklasyfikowane”	Zwierzęta gatunków innych niż lisy, jenoty, norki lub szynszyle, chowane na potrzeby produkcji futer.

Ubój

Zmienne, które zostały już opisane powyżej, nie są powielane.

„Rzeźnia”	Zgodnie z definicją w rozporządzeniu (UE) 2022/2379.
„Tusza”	Ciało zwierzęcia po uboju i obróbce poubojowej Dokładniej oznacza to: <ul style="list-style-type: none"> a) w przypadku bydła: całe ciało ubitego zwierzęcia, po wykrwawieniu, wypatroszeniu i oskórowaniu, bez głowy (oddzielonej od tuszy w stawie szczytowo-potylicznym); bez racic (odciętych w stawie nadgarstkowo-śródręcznym lub stępowo-śródstopowym); bez narządów wewnętrznych jamy klatki piersiowej i jamy brzusznej, z nerkami, tłuszczem okołonerkowym i tłuszczem miednicznym lub bez; bez narządów rozrodczych i przylegających mięśni, a także bez wymienia i tłuszczu gruczołu mlecznego; b) w przypadku trzody chlewnej: ciało ubitej świni, wykrwawione i wypatroszone, całe lub podzielone wzdłuż linii środkowej, bez języka, szczeciny, racic, genitaliów, tłuszczu okołonerkowego, nerek i przepony; c) w przypadku owiec i kóz: całe ciało ubitego zwierzęcia, po wykrwawieniu, wypatroszeniu i oskórowaniu, bez głowy (odciętej w stawie szczytowo-potylicznym); bez racic (odciętych w stawie nadgarstkowo-śródręcznym lub stępowo-śródstopowym); bez ogona (odciętego pomiędzy szóstym a siódmym kręgiem ogonowym); bez wymienia i narządów rozrodczych; z nerkami i tłuszczem okołonerkowym; oraz bez innych narządów wewnętrznych jamy klatki piersiowej i jamy brzusznej; d) w przypadku drobiu: ciało zwierzęcia oskubane i wypatroszone, bez głowy i łapek oraz bez szyi, serca, wątroby i żołądka.
„Masa tuszy”	Masa tuszy schłodzonej
„Cielęta”	Bydło w wieku do 8 miesięcy
„Młode bydło”	Bydło w wieku powyżej 8 miesięcy, ale poniżej 12 miesięcy
„Byki”	Niekastrowane byki w wieku co najmniej 12 miesięcy
„Woły”	Wykastrowane byki w wieku co najmniej 12 miesięcy

„Jagnięta”	Młode owce
„Inne owce”	Owce inne niż jagnięta
„Koniowate”	Zwierzęta domowe z rodziny <i>Equidae</i> , tj. konie, osły i ich krzyżówki

Jaja spożywcze i wylęgowe

Zmienne, które zostały już opisane powyżej, nie są powielane.

„Jaja spożywcze”	Świeże jaja kur niosek przeznaczone do spożycia przez ludzi (nieprzeznaczone do inkubacji) lub do wytworzenia produktów jajecznych, w skorupkach.
„Jaja wylęgowe”	Zapłodnione jaja drobiu przeznaczone do produkcji piskląt.
„Wylęgarnia”	Zgodnie z definicją w rozporządzeniu (UE) 2022/2379.
„Pojemność”	Maksymalna liczba jaj wylęgowych, które można umieścić jednocześnie w inkubatorach z wyłączeniem klujników, lub – w przypadku zmiany takiej pojemności (w tym w razie rozpoczęcia lub zaprzestania działalności wylęgarni) – maksymalna zgłoszona pojemność w ciągu roku.
„Zakłady pakowania”	Zakłady, w których jaja są klasyfikowane według jakości i masy zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 853/2004.
„Nabywcy” jaj z gospodarstw rolnych	Zakłady pakowania i przedsiębiorstwa rolno-spożywcze mogące skupować nieoznakowane jaja bezpośrednio od gospodarstw rolnych.
„Pisklęta”	Drób gospodarski o żywej wadze nieprzekraczającej 185 gramów
„Pisklęta użytkowe”	Pisklęta chowane na mięso, na nioski lub na potrzeby wykorzystania mieszanego oraz kogutki przeznaczone do seksowania
„Pisklęta użytkowe: wykorzystanie mięsne”	Pisklęta przeznaczone do tuczu i ubijane przed osiągnięciem dojrzałości płciowej
„Pisklęta użytkowe: wykorzystanie jako nioski”	Samice piskląt przeznaczone na chów w celu produkcji jaj spożywczych
„Pisklęta użytkowe: wykorzystanie łączone wylęgowo-mięsne”	Pisklęta nieprzeznaczone jednoznacznie na nioski lub do spożycia
„Kogutki z seksowania”	Samce piskląt tej samej rasy genetycznej co pisklęta do wykorzystania jako nioski (do produkcji jaj przeznaczonych do spożycia lub wylęgu), niemniej jednak przeznaczone do tuczenia i uboju
„Pisklęta stada rodzicielskiego”	Pisklęta przeznaczone do produkcji piskląt użytkowych
„Pisklęta stada prarodzicielskiego”	Pisklęta przeznaczone do produkcji piskląt stada rodzicielskiego
„Pisklęta selekcyonowane”	Pisklęta stada rodzicielskiego lub prarodzicielskiego
„Pisklęta przeznaczone do wykorzystania”	Pisklęta użytkowe lub selekcyonowane hodowane w wylęgarniach

Kategorie mleka

„Wyprodukowane mleko surowe”	Mleko wytwarzane przez wydzielanie gruczołów mlecznych krów, owiec, kóz lub bawolic dojonych w celu gospodarczym, które nie zostało ogrzane do temperatury wyższej niż 40 °C, ani też nie przeszło żadnej obróbki podobnej w skutkach
„Dostępność w gospodarstwach rolnych”	Mleko, mleko odtłuszczone i maślanka dostępne do wykorzystania w gospodarstwach rolnych.
„Wykorzystanie w gospodarstwach rolnych”	Wykorzystanie mleka surowego (pełnego), mleka odtłuszczonego i maślanki przez gospodarstwa rolne.
„Przetwór uzyskiwany w gospodarstwach rolnych”	Przetwory mleczne powstałe w wyniku wykorzystania przez gospodarstwa rolne.
„Gospodarstwo rolne”	Zgodnie z definicją w rozporządzeniu (UE) 2018/1091.
„Przedsiębiorstwa mleczarskie”	Zgodnie z definicją w rozporządzeniu (UE) 2022/2379.
„Sektor mleczarski”	Krajowy przemysł mleczarski jako ramy przedsiębiorstw mleczarskich w danym państwie członkowskim. Działalność krajowego sektora mleczarskiego nie obejmuje wymiany surowców mleczarskich.
„Punkty skupu mleka”	Przedsiębiorstwa mleczarskie skupujące surowe mleko lub śmietanę z gospodarstw rolnych bez ich przetworzenia, w celu dostarczenia ich innym przedsiębiorstwom mleczarskim.
„Przetwory mleczne”	<p>Produkty zawierające przede wszystkim mleko lub składniki mleka, których żadna część nie zastępuje ani nie jest przeznaczona do zastąpienia jakichkolwiek składników mleka.</p> <p>Należą do nich:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przetwory mleczne uzyskane wyłącznie z mleka, z zastrzeżeniem, że substancje niezbędne do ich wytworzenia mogą być dodawane, pod warunkiem że substancje te nie są wykorzystywane do zastąpienia w części lub w całości jakichkolwiek składników mleka, oraz — przetwory mleczne złożone, których żadna część nie zastępuje ani nie jest przeznaczona do zastąpienia jakichkolwiek składników mleka oraz których zasadniczą część pod względem ilości lub charakterystyki produktu stanowią mleko lub przetwory mleczne.
„Surowce mleczne”	Mleko surowe, śmietana i mleko odtłuszczone, a także przetwory mleczne przeznaczone do dalszego przetworzenia przez przedsiębiorstwa mleczarskie na różne przetwory mleczne. Stanowią one nakłady mleka na przetwórstwo mleczarskie.
„Dostarczone mleko i przetwory mleczne”	Mleko i przetwory mleczne dostarczone przez gospodarstwo rolne do przedsiębiorstwa mleczarskiego w tym samym lub innym państwie członkowskim.
„Skupione mleko i przetwory mleczne”	Mleko i przetwory mleczne skupione przez przedsiębiorstwo mleczarskie od gospodarstwa rolnego w tym samym lub innym państwie członkowskim.

„Przywiezione mleko i przetwory mleczne”	Mleko i przetwory mleczne dostarczone do przedsiębiorstwa mleczarskiego z innego państwa członkowskiego lub państwa trzeciego i nieujęte jako skupione.
„Mleko z produkcji ekologicznej”	Mleko pochodzące od zwierząt, których chów jest w pełni zgodny z zasadami i przepisami produkcji ekologicznej i przebiega w ramach zarządzania certyfikowanego jako ekologiczne na poziomie gospodarstw, jak określono w rozporządzeniu (UE) 2018/848, a także mleko skupione lub w inny sposób wykorzystywane w certyfikowanym procesie ekologicznym jako ekologiczne.
„Bezpośrednie wykorzystanie mleka pełnego przez gospodarstwa rolne”	Mleko wyprodukowane, ale niedostarczone do sektora mleczarskiego.
„Dostępność dla sektora mleczarskiego”	Skup mleka i przetworów mlecznych od gospodarstw rolnych oraz przywóz przetworów mlecznych, które mają być dalej przetworzone przez sektor mleczarski na inne przetwory mleczne.
„Wykorzystanie przez sektor mleczarski”	Wykorzystanie dostępności dla sektora mleczarskiego
„Inne uzyskane przetwory mleczne”	Przetwory mleczne uzyskane w gospodarstwach rolnych, z wyłączeniem mleka spożywczego, śmietany, masła i sera.
„Mleko spożywcze”	Mleko surowe, pełne, częściowo odtłuszczone, odtłuszczone oraz poddane obróbce termicznej, oznaczone odpowiednią zawartością tłuszczu, niezawierające dodatków
„Śmietana”	Warstwa tłuszczu, która tworzy się w sposób naturalny na powierzchni mleka przez powolne zbrylanie emulgujących kuleczek tłuszczu. Jeżeli zostaje ona usunięta z powierzchni mleka przez zbieranie lub ekstrahowana z mleka przez odwirowanie w separatorze, wówczas posiada ona, poza innymi składnikami mleka, stosunkowo dużo tłuszczu (zwykle jego zawartość przekracza 10 % masy przetworu).
„Śmietana spożywcza”	Śmietana, która została przetworzona i jest dostępna do dostarczenia poza sektor mleczarski (tj. do spożycia przez ludzi, jako surowiec dla producentów czekolady, lodów itp.). Podobnie jak w przypadku innych przetworów, nie obejmuje to produkcji pośredniej, której celem jest wytwarzanie innych przetworów mlecznych.
„Inne przetwory mleczne”	Inne przetwory mleczne, których wykorzystanie nie zostało ujęte nigdzie indziej, tj. z wyjątkiem mleka i śmietany (w postaci płynnej, zagęszczonej lub w proszku), mleka ukwaszonego, sera, sera topionego, serwatki (płynnej, zagęszczonej lub w proszku), maślanki, masła i innych tłuszczowych przetworów mlecznych Inne przetwory mleczne obejmują w szczególności: <ul style="list-style-type: none"> — Składniki mleka lub przetwory bogate w te składniki (laktozę, kazeinę i kazeiniany, inne białka mleka) lub ich mieszaniny, — Desery i napoje, jeżeli mleko wykorzystane do ich przetworzenia nie jest ujęte nigdzie indziej.

„Inne sposoby wykorzystania”	<p>Inne sposoby wykorzystania przez przedsiębiorstwa mleczarskie obejmują:</p> <ul style="list-style-type: none">— Dostawy surowców mleczarskich w państwie członkowskim poza sektor mleczarski, zwłaszcza do sektora rolno-spożywczego,— Przetwarzanie surowca mleczarskiego na produkty inne niż przetwory mleczne, jeżeli nakładu tego surowca nie można ująć nigdzie indziej. <p>Przetwory mleczne luzem dostarczane na potrzeby świadczenia usług gastronomicznych są wyłączone i powinny zostać ujęte w odpowiednich kategoriach przetworów mlecznych.</p>
„Przetwory świeże”	<p>Przetworzy świeże obejmują:</p> <ul style="list-style-type: none">— Mleko spożywcze,— Śmietanę spożywczą,— Maślanę,— Mleko ukwaszane,— Napoje na bazie mleka i inne płynne przetwory mleczne.