

BRE.072.1.51.2022

Wspólny katalog środków w przypadku stwierdzonych niezgodności, o którym mowa w 41 ust. 4 rozporządzenia 2018/848 (na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 7 ustawy o rolnictwie ekologicznym i produkcji ekologicznej¹ i art. 41 ust. 4 rozporządzenia 2018/848²).

Wspólny katalog środków zawarto w tabelach.

Objaśnienia

- Jednostka certyfikująca w przypadku stwierdzenia niezgodności z rozporządzeniem (UE) 2018/848 lub aktem delegowanym bądź wykonawczym przyjętym zgodnie z tym rozporządzeniem, nakłada na producenta ekologicznego środki zgodnie z niniejszym Wspólnym katalogiem środków w przypadku stwierdzonych niezgodności, zwanym dalej Katalogiem.
- W kolumnie 2 tabeli wskazano artykuł / punkt rozporządzenia (UE) 2018/848 lub aktu delegowanego bądź wykonawczego przyjętego zgodnie z tym rozporządzeniem.
- W kolumnie 3 tabeli przywołano treść przepisu rozporządzenia (UE) 2018/848 lub aktu delegowanego bądź wykonawczego przyjętego zgodnie z tym rozporządzeniem, zawierającego wymaganie dla producenta ekologicznego, ze wskazaniem artykułu, punktu, litery, akapitu lub tiret przepisu.
- W kolumnie 4 tabeli opisano niezgodność z określonym przepisem rozporządzenia (UE) 2018/848 lub aktu delegowanego bądź wykonawczego przyjętego zgodnie z tym rozporządzeniem, za stwierdzenie której jednostka certyfikująca nakłada na producenta ekologicznego środek zgodnie z kolumną 6.
- W kolumnie 5 tabeli zaklasyfikowano niezgodność z artykułem, punktem, literą, akapitem lub tiret danego rozporządzenia, jako: nieznaczna, znaczna lub krytyczna, zgodnie z art. 8 lit. b rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2021/279³ z uwzględnieniem kryteriów ustanowionych w części 1 załącznika I do tego rozporządzenia.

¹ Ustawa z dnia 23 czerwca 2022 r. o rolnictwie ekologicznym i produkcji ekologicznej (Dz.U. z 2022 r. poz. 1370).

² 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 (dalej R848).

³ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/279 z dnia 22 lutego 2021 r. ustanawiające szczegółowe zasady wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 w sprawie kontroli i innych środków zapewniających identyfikowalność i zgodność w produkcji ekologicznej oraz znakowania produktów ekologicznych.

- W kolumnie 6 tabeli wskazano wymagany minimalny środek dla danej niezgodności, nakładany przez jednostkę certyfikującą na producenta.
- Podane środki o następujących symbolach: pkt 1 a, pkt 2 (a, b, c, d) i pkt 3 (a, b, c, d, e, f) odnoszą się do środków, jakie mają zostać podjęte w związku ze stwierdzoną niezgodnością. Środki te są zgodne ze środkami określonymi w części 2 załącznika I do rozporządzenia 2021/279.
- W kolumnie 6 tabeli dla każdej niezgodności został przedstawiony odpowiedni zestaw środków opisanych poszczególnymi literami.

Kategorie niezgodności i środki.

Zgodnie z częścią 2 załącznika I do rozporządzenia 2021/279, dla poszczególnych kategorii niezgodności (pkt 1 - niezgodność nieznaczna, pkt 2 - niezgodność znaczna, pkt 3 - niezgodność krytyczna), stosowane są następujące środki:

1. Niezgodność nieznaczna:

a) Przedłożenie przez podmiot planu działania w terminie wyznaczonym na skorygowanie niezgodności z przepisami

2. Niezgodność znaczna:

a) Brak odniesienia do produkcji ekologicznej w znakowaniu i reklamie całej przedmiotowej partii lub serii produkcyjnej (uprawy lub zwierzęta) zgodnie z art. 42 ust. 1 rozporządzenia 2018/848

b) Wymagany nowy okres konwersji

c) Ograniczenie zakresu certyfikatu

d) Poprawa wdrażania środków ostrożności i kontroli przeprowadzonych przez podmiot w celu zapewnienia zgodności

3. Niezgodność krytyczna:

a) Brak odniesienia do produkcji ekologicznej w znakowaniu i reklamie całej przedmiotowej partii lub serii produkcyjnej (uprawy lub zwierzęta) zgodnie z art. 42 ust. 1 rozporządzenia 2018/848

b) Zakaz wprowadzania do obrotu produktów zawierających odniesienie do produkcji ekologicznej w danym okresie zgodnie z art. 42 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2018/848 (sankcja nakładana przez GIJHARS – zgodnie z art. 4 ust. 7 ustawy o rolnictwie ekologicznym i produkcji ekologicznej)

c) Wymagany nowy okres konwersji

d) Ograniczenie zakresu certyfikatu

e) Zawieszenie certyfikatu

f) Wycofanie certyfikatu

Wybór środków wskazanych w kolumnie 6.

W przypadku, gdy w kolumnie 6 wymieniono kilka możliwych do zastosowania środków (np.: 2 a, c, d) dla danej niezgodności, nie oznacza to konieczności zastosowania wszystkich wymienionych środków (tj. **2 a, c, d**). Jednostka certyfikująca decyduje, czy w przypadku konkretnej niezgodności stosuje każdy ze wskazanych środków, czy wybrane. W podanym przykładzie Jednostka może: zastosować wszystkie, tj. **2 a, c, d**, wybrać część, np.: **2 a, d**, lub jeden środek **d**. Należy podkreślić, że w przypadku niezgodności znacznej zastosowanie ma zawsze co najmniej środek **d**.

W przypadku stwierdzenia niezgodności krytycznej jednostka certyfikująca stosuje **odpowiedni środek lub odpowiednie środki** wskazane w kolumnie 6 pod pkt. W przypadku niezgodności krytycznej jednostka powinna także nałożyć na producenta środek **2d**, w celu zapewnienia zgodności w przyszłości.

Nałożony przez jednostkę środek może być wyższy niż wskazany w kolumnie 6 tabeli, tak aby nałożony środek był proporcjonalny do stwierdzonej niezgodności.

Jednostka dokonuje wyboru środków przynajmniej w oparciu o:

- charakterystykę indywidualnego zdarzenia, które zostało ocenione, jako działanie producenta ekologicznego niezgodne z określonym przepisem,
- dokument systemowy wskazujący w szczególności na ogólne kryteria wyboru środków w celu zapewnienia jednolitego stosowania katalogu wobec wszystkich producentów znajdujących się pod kontrolą jednostki certyfikującej. Kryterium może stanowić np. historia producenta w zakresie wcześniejszych niezgodności i skuteczności podejmowania działań naprawczych w odpowiedzi na informacje kierowane przez jednostkę do producenta.

Jednostka dokumentuje nakładane na producentów środki, przewidziane w art. 8 rozporządzenia 2021/279 zgodnie z niniejszym Katalogiem, w przypadku stwierdzenia niezgodności z przepisami.

Tabela. Wspólny katalog środków (dotyczący Rozporządzenia 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)

KOLUMNA 1 Lp.	KOLUMNA 2 Wskazanie naruszonego przepisu	KOLUMNA 3 Treść naruszonego przepisu	KOLUMNA 4 Opis niezgodności	KOLUMNA 5 Klasyfikacja niezgodności: - nieznaczna, - znaczna, - krytyczna	KOLUMNA 6 Minimalny środek odpowiadający niezgodności
1.	Art. 4 Cele.	<p>W produkcji ekologicznej dąży się do osiągnięcia następujących ogólnych celów:</p> <p>a) przyczynianie się do ochrony środowiska i klimatu;</p> <p>b) utrzymywanie długotrwałej żyzności gleby;</p> <p>c) przyczynianie się do wysokiego poziomu różnorodności biologicznej;</p> <p>d) znaczne przyczynianie się do utrzymania nietoksycznego środowiska;</p> <p>e) przyczynianie się do wysokich norm dobrostanu zwierząt oraz – w szczególności</p>	<p>Producent nie zastosował się do zasady, że w produkcji ekologicznej dąży się do osiągnięcia następujących ogólnych celów:</p> <p>a) przyczynianie się do ochrony środowiska i klimatu;</p> <p>b) utrzymywanie długotrwałej żyzności gleby;</p> <p>c) przyczynianie się do wysokiego poziomu różnorodności biologicznej;</p>	Nieznaczna	Pkt 1a

		<p>– do zaspokajania potrzeb behawioralnych charakterystycznych dla danego gatunku zwierząt;</p> <p>f) zachęcanie do stosowania krótkich łańcuchów dostaw i produkcji lokalnej w różnych obszarach Unii;</p> <p>g) zachęcanie do zachowania ras rzadkich lub lokalnych ras zagrożonych wyginięciem;</p> <p>h) przyczynianie się do rozwoju podaży materiału genetycznego roślin dostosowanego do szczególnych potrzeb i celów rolnictwa ekologicznego;</p> <p>i) przyczynianie się do wysokiego poziomu różnorodności biologicznej, w szczególności poprzez stosowanie zróżnicowanego materiału genetycznego roślin, takiego jak ekologiczny materiał heterogeniczny i odmiany ekologiczne nadające się do produkcji ekologicznej;</p> <p>j) wspieranie rozwoju ekologicznej hodowli roślin, aby przyczyniać się do sprzyjających</p>	<p>d) znaczne przyczynianie się do utrzymania nietoksycznego środowiska;</p> <p>e) przyczynianie się do wysokich norm dobrostanu zwierząt oraz – w szczególności – do zaspokajania potrzeb behawioralnych charakterystycznych dla danego gatunku zwierząt;</p> <p>f) zachęcanie do stosowania krótkich łańcuchów dostaw i produkcji lokalnej w różnych obszarach Unii;</p> <p>g) zachęcanie do zachowania ras rzadkich lub lokalnych ras zagrożonych wyginięciem;</p> <p>h) przyczynianie się do rozwoju podaży materiału genetycznego roślin dostosowanego do szczególnych potrzeb i celów rolnictwa ekologicznego;</p> <p>i) przyczynianie się do wysokiego poziomu różnorodności biologicznej,</p>		
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

		perspektyw gospodarczych dla sektora ekologicznego.	w szczególności poprzez stosowanie zróżnicowanego materiału genetycznego roślin, takiego jak ekologiczny materiał heterogeniczny i odmiany ekologiczne nadające się do produkcji ekologicznej; j) wspieranie rozwoju ekologicznej hodowli roślin, aby przyczynić się do sprzyjających perspektyw gospodarczych dla sektora ekologicznego.		
2.	Art. 5 Zasady ogólne.	<p>Artykuł 5.</p> <p>Produkcja ekologiczna to zrównoważony system zarządzania oparty na następujących zasadach ogólnych:</p> <p>e) zapewnienie integralności produkcji ekologicznej na wszystkich etapach produkcji, przygotowania i dystrybucji żywności i paszy;</p> <p>f) odpowiednie zaprojektowanie procesów biologicznych i zarządzanie nimi, w oparciu o systemy ekologiczne oraz przy użyciu</p>	<p>Działalność rolnicza producenta lub działalność w zakresie akwakultury, jest niezgodna z ogólną zasadą:</p> <p>e) zapewnienie integralności produkcji ekologicznej na wszystkich etapach produkcji, przygotowania i dystrybucji żywności i paszy;</p> <p>f) odpowiednie zaprojektowanie procesów biologicznych i zarządzanie nimi, w oparciu o systemy ekologiczne oraz przy użyciu</p>	e) znaczna f):	e) pkt 2 a, c, d f):

	<p>zasobów naturalnych, które są wewnętrzne w stosunku do systemu zarządzania przy zastosowaniu metod, które:</p> <p>(i) wykorzystują żywe organizmy i mechaniczne metody produkcji;</p> <p>(ii) polegają na prowadzeniu upraw w powiązaniu z glebą i prowadzeniu produkcji zwierzęcej w powiązaniu z gruntami rolnymi lub prowadzeniu akwakultury zgodnej z zasadą zrównoważonej eksploatacji zasobów wodnych;</p> <p>(iii) wykluczają stosowanie GMO, produktów wytworzonych z GMO i produktów wytworzonych przy użyciu GMO, innych niż lecznicze produkty weterynaryjne;</p> <p>(iv) opierają się na ocenie ryzyka, a także stosowaniu środków ostrożności oraz środków zapobiegawczych w stosownych przypadkach;</p> <p>g) ograniczenie stosowania środków zewnętrznych, w przypadku gdy wymagane</p>	<p>zasobów naturalnych, które są wewnętrzne w stosunku do systemu zarządzania przy zastosowaniu metod, które:</p> <p>(i) wykorzystują żywe organizmy i mechaniczne metody produkcji;</p> <p>(ii) polegają na prowadzeniu upraw w powiązaniu z glebą i prowadzeniu produkcji zwierzęcej w powiązaniu z gruntami rolnymi lub prowadzeniu akwakultury zgodnej z zasadą zrównoważonej eksploatacji zasobów wodnych;</p> <p>(iii) wykluczają stosowanie GMO, produktów wytworzonych z GMO i produktów wytworzonych przy użyciu GMO, innych niż lecznicze produkty weterynaryjne;</p> <p>(iv) opierają się na ocenie ryzyka, a także stosowaniu środków ostrożności oraz środków</p>	<p>f (i) nieznaczna</p> <p>f (ii) znaczna</p> <p>(iii) krytyczna</p> <p>(iv) znaczna</p>	<p>(i) pkt 1a</p> <p>(ii) pkt 2 a, c, d</p> <p>(iii) pkt 3 a, d, e, f</p> <p>(iv) pkt 2 d</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>są środki zewnętrzne lub nie istnieją odpowiednie praktyki i metody zarządzania, o których mowa w lit. f), środki zewnętrzne ograniczają się do:</p> <p>(i) środków pochodzących z produkcji ekologicznej, przy czym w przypadku materiału rozmnożeniowego roślin należy dać pierwszeństwo odmianom wyselekcjonowanym ze względu na ich zdolność zaspokojenia konkretnych potrzeb i realizacji celów rolnictwa ekologicznego;</p> <p>(ii) substancji naturalnych lub substancji będących ich pochodnymi;</p> <p>(iii) wolno rozpuszczalnych nawozów mineralnych;</p> <p>i) wykluczenie z całego ekologicznego łańcucha żywnościowego klonowania zwierząt, chowu sztucznie wyhodowanych zwierząt poliploidalnych oraz promieniowania jonizującego;</p>	<p>zapobiegawczych w stosownych przypadkach;</p> <p>g) ograniczenie stosowania środków zewnętrznych, w przypadku gdy wymagane są środki zewnętrzne lub nie istnieją odpowiednie praktyki i metody zarządzania, o których mowa w lit. f), środki zewnętrzne ograniczają się do:</p> <p>(i) środków pochodzących z produkcji ekologicznej, przy czym w przypadku materiału rozmnożeniowego roślin należy dać pierwszeństwo odmianom wyselekcjonowanym ze względu na ich zdolność zaspokojenia konkretnych potrzeb i realizacji celów rolnictwa ekologicznego;</p> <p>(ii) substancji naturalnych lub substancji będących ich pochodnymi;</p> <p>(iii) wolno rozpuszczalnych nawozów mineralnych;</p>	<p>g) nieznaczną</p>	<p>g) pkt 1 a</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	-------------------

		j) zapewnianie wysokiego poziomu dobrostanu zwierząt z uwzględnieniem potrzeb specyficznych dla danego gatunku.	i) wykluczenie z całego ekologicznego łańcucha żywnościowego klonowania zwierząt, chowu sztucznie wyhodowanych zwierząt poliploidalnych oraz promieniowania jonizującego; j) zapewnianie wysokiego poziomu dobrostanu zwierząt z uwzględnieniem potrzeb specyficznych dla danego gatunku.	i) krytyczna j) znaczna	i) pkt 3 a, d, e, f j) pkt 2 a, c, d
3.	Art. 6 Szczegółowe zasady mające zastosowanie do działalności rolniczej i akwakultury	Art. 6. W odniesieniu do działalności rolniczej i akwakultury produkcja ekologiczna opiera się w szczególności na następujących szczegółowych zasadach: a) utrzymywanie i poprawa życia w glebie i naturalnej żyzności gleby, stabilności gleby, potencjału retencyjnego gleby i jej różnorodności biologicznej, zapobieganie utraty przez glebę materii organicznej, zagęszczaniu i erozji gleby oraz zwalczanie tych zjawisk, a także odżywianie roślin głównie poprzez ekosystem gleby;	Działalność rolnicza producenta lub działalność w zakresie akwakultury, jest niezgodna z zasadą: a) utrzymywania i poprawy życia w glebie i naturalnej żyzności gleby, stabilności gleby, potencjału retencyjnego gleby i jej różnorodności biologicznej, zapobiegania utraty przez glebę materii organicznej, zagęszczaniu i erozji gleby oraz zwalczanie tych	a) nieznaczna	a) pkt 1a

	<p>b) ograniczenie do minimum wykorzystania nieodnawialnych zasobów i środków zewnętrznych;</p> <p>c) recykling odpadów i produktów ubocznych pochodzenia roślinnego i zwierzęcego jako materiału w produkcji roślinnej i zwierzęcej;</p> <p>d) utrzymywanie zdrowia roślin poprzez stosowanie środków zapobiegawczych, w szczególności takich jak dobór odpowiednich gatunków, odmian lub materiału heterogenicznego odpornych na szkodniki i choroby, odpowiedni płodozmian, metody mechaniczne i fizyczne oraz ochrona naturalnych wrogów szkodników;</p> <p>e) stosowanie nasion i zwierząt charakteryzujących się dużą różnorodnością genetyczną, odpornością na choroby i długowiecznością;</p> <p>f) uwzględnienie w wyborze odmian roślin właściwości specyficznych systemów</p>	<p>zjawisk, a także odżywianie roślin głównie poprzez ekosystem gleby;</p> <p>b) ograniczenia do minimum wykorzystania nieodnawialnych zasobów i środków zewnętrznych;</p> <p>c) recyklingu odpadów i produktów ubocznych pochodzenia roślinnego i zwierzęcego jako materiału w produkcji roślinnej i zwierzęcej;</p> <p>d) utrzymywania zdrowia roślin poprzez stosowanie środków zapobiegawczych, w szczególności takich jak dobór odpowiednich gatunków, odmian lub materiału heterogenicznego odpornych na szkodniki i choroby, odpowiedniego płodozmiaru, metod mechanicznych i fizycznych oraz ochrony naturalnych wrogów szkodników;</p> <p>e) stosowania nasion i zwierząt charakteryzujących się dużą różnorodnością genetyczną,</p>	<p>b) nieznaczna</p> <p>c) nieznaczna</p> <p>d) znaczna</p> <p>e) nieznaczna</p>	<p>b) pkt 1a</p> <p>c) pkt 1a</p> <p>d) pkt 2 d</p> <p>e) pkt 1a</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------

	<p>produkcji ekologicznej, w szczególności wydajności agronomicznej, odporności na choroby, dostosowania do różnorodnych lokalnych warunków glebowych i klimatycznych oraz uwzględniając naturalne bariery krzyżowania;</p> <p>g) stosowanie ekologicznego materiału przeznaczonego do reprodukcji roślin, takiego jak materiał przeznaczony do reprodukcji roślin ekologicznego materiału heterogenicznego, oraz odmian ekologicznych nadających się do produkcji ekologicznej;</p> <p>h) produkcja odmian ekologicznych przy wykorzystaniu naturalnych zdolności do rozmnażania oraz skupienie się na utrzymaniu w granicach naturalnych barier krzyżowania;</p> <p>i) bez uszczerbku dla art. 14 rozporządzenia (WE) nr 2100/94 oraz nadawanych przez państwa członkowskie na podstawie przepisów krajowych praw do ochrony odmian roślin – możliwości stosowania</p>	<p>odpornością na choroby i długowiecznością;</p> <p>f) uwzględnienia w wyborze odmian roślin właściwości specyficznych systemów produkcji ekologicznej, w szczególności wydajności agronomicznej, odporności na choroby, dostosowania do różnorodnych lokalnych warunków glebowych i klimatycznych oraz uwzględniając naturalne bariery krzyżowania;</p> <p>g) stosowania ekologicznego materiału przeznaczonego do reprodukcji roślin, takiego jak materiał przeznaczony do reprodukcji roślin ekologicznego materiału heterogenicznego, oraz odmian ekologicznych nadających się do produkcji ekologicznej;</p> <p>h) produkcji odmian ekologicznych przy wykorzystaniu naturalnych zdolności do rozmnażania oraz</p>	<p>f) nieznaczną</p> <p>g) znaczną</p> <p>h) nieznaczną</p>	<p>f) pkt 1a</p> <p>g) pkt 2 d</p> <p>h) pkt 1a</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------

		<p>przez rolników materiału rozmnożeniowego roślin uzyskanego z ich własnych gospodarstw w celu rozwoju zasobów genetycznych dostosowanych do szczególnych warunków produkcji ekologicznej;</p> <p>j) uwzględnienie w wyborze ras zwierząt wysokiego stopnia różnorodności genetycznej, zdolności zwierząt do dostosowania się do warunków lokalnych, ich wartości hodowlanej, długowieczności, żywotności oraz odporności na choroby lub problemy zdrowotne;</p> <p>k) prowadzenie produkcji zwierzęcej dostosowanej do lokalnych warunków i powiązanej z gruntami rolnymi;</p> <p>l) stosowanie praktyk hodowli zwierząt wzmacniających układ odpornościowy i naturalny system obrony przed chorobami, w tym poprzez zapewnienie regularnego ruchu oraz dostępu do obszarów na otwartej przestrzeni i pastwisk;</p>	<p>skupienie się na utrzymaniu w granicach naturalnych barier krzyżowania;</p> <p>i) bez uszczerbku dla art. 14 rozporządzenia (WE) nr 2100/94 oraz nadawanych przez państwa członkowskie na podstawie przepisów krajowych praw do ochrony odmian roślin – możliwości stosowania przez rolników materiału rozmnożeniowego roślin uzyskanego z ich własnych gospodarstw w celu rozwoju zasobów genetycznych dostosowanych do szczególnych warunków produkcji ekologicznej;</p> <p>j) uwzględnienia w wyborze ras zwierząt wysokiego stopnia różnorodności genetycznej, zdolności zwierząt do dostosowania się do warunków lokalnych, ich wartości hodowlanej, długowieczności, żywotności oraz odporności na choroby lub problemy zdrowotne;</p>	<p>i) nieznaczną</p> <p>j) nieznaczną</p>	<p>i) pkt 1a</p> <p>j) pkt 1a</p>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------	-----------------------------------

	<p>m) żywienie zwierząt gospodarskich paszą ekologiczną złożoną ze składników pochodzenia rolnego uzyskanych w produkcji ekologicznej oraz z naturalnych substancji nierolniczych;</p> <p>n) wytwarzanie produktów ekologicznych pochodzenia zwierzęcego od zwierząt chowanych w gospodarstwach ekologicznych przez całe ich życie od momentu urodzenia lub wylęgu;</p> <p>o) utrzymywanie zdrowia środowiska wodnego oraz jakości otaczających ekosystemów wodnych i lądowych w produkcji akwakultury;</p> <p>p) żywienie organizmów wodnych paszą pochodzącą ze zrównoważonej eksploatacji zasobów rybackich zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 1380/2013 lub paszą ekologiczną złożoną ze składników pochodzenia rolnego pochodzących z produkcji ekologicznej, w tym akwakultury</p>	<p>k) prowadzenia produkcji zwierzęcej dostosowanej do lokalnych warunków i powiązanej z gruntami rolnymi;</p> <p>l) stosowania praktyk hodowli zwierząt wzmacniających układ odpornościowy i naturalny system obrony przed chorobami, w tym poprzez zapewnienie regularnego ruchu oraz dostępu do obszarów na otwartej przestrzeni i pastwisk;</p> <p>m) żywienia zwierząt gospodarskich paszą ekologiczną złożoną ze składników pochodzenia rolnego uzyskanych w produkcji ekologicznej oraz z naturalnych substancji nierolniczych;</p> <p>n) wytwarzania produktów ekologicznych pochodzenia zwierzęcego od zwierząt chowanych w gospodarstwach ekologicznych</p>	<p>k) nieznaczną</p> <p>l) nieznaczną</p> <p>m) znaczną</p> <p>n) nieznaczną</p>	<p>k) pkt 1a</p> <p>l) pkt 1a</p> <p>m) pkt 2 a, c, d</p> <p>n) pkt 1 a</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

		<p>ekologicznej, oraz z naturalnych substancji nierolniczych;</p> <p>q) unikanie wszelkich zagrożeń dla gatunków chronionych, które to zagrożenia mogłyby wynikać z produkcji ekologicznej.</p>	<p>przez całe ich życie od momentu urodzenia lub wylęgu;</p> <p>o) utrzymywania zdrowia środowiska wodnego oraz jakości otaczających ekosystemów wodnych i lądowych w produkcji akwakultury;</p> <p>p) żywienia organizmów wodnych paszą pochodzącą ze zrównoważonej eksploatacji zasobów rybackich zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 1380/2013 lub paszą ekologiczną złożoną ze składników pochodzenia rolnego pochodzących z produkcji ekologicznej, w tym akwakultury ekologicznej, oraz z naturalnych substancji nierolniczych;</p> <p>q) unikania wszelkich zagrożeń dla gatunków chronionych, które to zagrożenia mogłyby wynikać z produkcji ekologicznej.</p>	<p>o) znaczna</p> <p>p) krytyczna</p> <p>q) nieznaczna</p>	<p>o) pkt 2 d</p> <p>p) pkt 3 a, d, e, f</p> <p>q) pkt 1 a</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------

4.	<p>Art. 7</p> <p>Szczegółowe zasady mające zastosowanie do przetwarzania żywności ekologicznej.</p>	<p>Produkcja ekologicznej żywności przetworzonej opiera się, w szczególności na następujących szczegółowych zasadach:</p> <p>a) produkowanie żywności ekologicznej z ekologicznych składników pochodzenia rolnego;</p> <p>b) ograniczenie do minimum stosowania dodatków do żywności, składników nieekologicznych pełniących głównie funkcje technologiczne i sensoryczne, jak również mikroelementów oraz substancji pomocniczych w przetwórstwie i tylko w przypadku istotnej potrzeby technologicznej lub do szczególnych celów żywieniowych;</p> <p>c) wykluczenie substancji i metod przetwarzania mogących wprowadzać w błąd co do prawdziwej natury danego produktu;</p> <p>d) staranne przetwarzanie żywności ekologicznej, najlepiej przy zastosowaniu</p>	<p>Producent prowadził produkcję ekologicznej żywności przetworzonej niezgodnie z zasadą:</p> <p>a) produkowania żywności ekologicznej z ekologicznych składników pochodzenia rolnego;</p> <p>b) ograniczenia do minimum stosowania dodatków do żywności, składników nieekologicznych pełniących głównie funkcje technologiczne i sensoryczne, jak również mikroelementów oraz substancji pomocniczych w przetwórstwie i tylko w przypadku istotnej potrzeby technologicznej lub do szczególnych celów żywieniowych;</p> <p>c) wykluczenia substancji i metod przetwarzania mogących wprowadzać w błąd co do prawdziwej natury danego produktu;</p>	<p>a) krytyczna</p> <p>b) znaczna</p> <p>c) znaczna</p>	<p>a) pkt 3 a, d, e, f</p> <p>b) 2 a, c, d</p> <p>c) 2 a, c, d</p>
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

		<p>metod biologicznych, mechanicznych i fizycznych;</p> <p>e) wykluczenie żywności zawierającej wytworzone nanomateriały lub składającej się z nich.</p>	<p>d) starannego przetwarzanie żywności ekologicznej, najlepiej przy zastosowaniu metod biologicznych, mechanicznych i fizycznych;</p> <p>e) wykluczenia żywności zawierającej wytworzone nanomateriały lub składającej się z nich.</p>	<p>d) znaczna</p> <p>e) krytyczna</p>	<p>d) 2 a, c, d</p> <p>e) pkt 3 a, d, e, f</p>
5.	<p>Art. 8</p> <p>Szczegółowe zasady mające zastosowanie do przetwarzania paszy ekologicznej.</p>	<p>Produkcja przetworzonej paszy ekologicznej opiera się w szczególności na następujących szczegółowych zasadach:</p> <p>a) produkowanie paszy ekologicznej z ekologicznych materiałów paszowych;</p> <p>b) ograniczenie do minimum stosowania dodatków paszowych oraz substancji pomocniczych w przetwórstwie i tylko na wypadek istotnej potrzeby technologicznej lub zootechnicznej lub do szczególnych celów żywieniowych;</p> <p>c) wykluczenie substancji i metod przetwarzania mogących wprowadzać w</p>	<p>Producent prowadził produkcję przetworzonej paszy ekologicznej niezgodnie z zasadą:</p> <p>a) produkowanie paszy ekologicznej z ekologicznych materiałów paszowych;</p> <p>b) ograniczenie do minimum stosowania dodatków paszowych oraz substancji pomocniczych w przetwórstwie i tylko na wypadek istotnej potrzeby technologicznej lub zootechnicznej lub do szczególnych celów żywieniowych;</p> <p>c) wykluczenie substancji i metod przetwarzania mogących</p>	<p>a) znaczna</p> <p>b) znaczna</p> <p>c) znaczna</p>	<p>a) pkt 2 a, c, d</p> <p>b) pkt 2 d</p> <p>c) pkt 2 a, c, d</p>

		<p>błąd co do prawdziwej natury danego produktu;</p> <p>d) staranne przetwarzanie paszy ekologicznej, najlepiej przy zastosowaniu metod biologicznych, mechanicznych i fizycznych.</p>	<p>wprowadzać w błąd co do prawdziwej natury danego produktu;</p> <p>d) staranne przetwarzanie paszy ekologicznej, najlepiej przy zastosowaniu metod biologicznych, mechanicznych i fizycznych.</p>	d) znaczna	d) pkt 2 d
6.	<p>Artykuł 9.</p> <p>Ogólne przepisy dotyczące produkcji.</p>	<p>2. Całe gospodarstwo jest zarządzane zgodnie z wymogami niniejszego rozporządzenia mającymi zastosowanie do produkcji ekologicznej.</p> <p>3. Do celów i zastosowań, o których mowa w art. 24 i 25 oraz w załączniku II, jedynie produkty i substancje dopuszczone zgodnie z tymi przepisami mogą być stosowane w produkcji ekologicznej, pod warunkiem że ich stosowanie w produkcji nieekologicznej zostało dopuszczone zgodnie z odpowiednimi przepisami prawa unijnego oraz, w stosownych przypadkach, zgodnie z przepisami krajowymi opartymi na prawie unijnym.</p>	<p>Producent prowadził produkcję ekologiczną niezgodnie z zasadą:</p> <p>2. Całe gospodarstwo jest zarządzane zgodnie z wymogami rozporządzenia R848 mającymi zastosowanie do produkcji ekologicznej.</p> <p>3. Do celów i zastosowań, o których mowa w art. 24 i 25 oraz w załączniku II, jedynie produkty i substancje dopuszczone zgodnie z tymi przepisami mogą być stosowane w produkcji ekologicznej, pod warunkiem że ich stosowanie w produkcji nieekologicznej zostało dopuszczone zgodnie z odpowiednimi przepisami prawa</p>	<p>2) znaczna</p> <p>3) krytyczna</p>	<p>2) pkt 2 a, c, d</p> <p>3) pkt 3 a, c, d, e, f</p>

		<p>Stosowanie w produkcji ekologicznej produktów i substancji może być dozwolone w rolnictwie ekologicznym do celów innych niż objęte niniejszym rozporządzeniem, pod warunkiem, że ich stosowanie jest zgodne z zasadami ustanowionymi w rozdziale II.</p> <p>4. Nie wolno poddawać działaniu promieniowania jonizującego żywności lub paszy ekologicznej lub surowców wykorzystywanych w żywności lub paszy ekologicznej.</p> <p>5. Zakazane jest klonowanie zwierząt i chów sztucznie wyhodowanych zwierząt poliploidalnych.</p> <p>6. Na każdym etapie produkcji, przygotowania i dystrybucji podejmuje się w stosownych przypadkach środki zapobiegawcze i środki ostrożności.</p> <p>7. Niezależnie od ust. 2 gospodarstwo może zostać podzielone na wyraźnie i skutecznie oddzielone jednostki produkcyjne:</p>	<p>unijnego oraz, w stosownych przypadkach, zgodnie z przepisami krajowymi opartymi na prawie unijnym.</p> <p>Stosowanie w produkcji ekologicznej produktów i substancji może być dozwolone w rolnictwie ekologicznym do celów innych niż objęte rozporządzeniem 2018/848, pod warunkiem, że ich stosowanie jest zgodne z zasadami ustanowionymi w rozdziale II.</p> <p>4. Nie wolno poddawać działaniu promieniowania jonizującego żywności lub paszy ekologicznej lub surowców wykorzystywanych w żywności lub paszy ekologicznej.</p> <p>5. Zakazane jest klonowanie zwierząt i chów sztucznie wyhodowanych zwierząt poliploidalnych.</p> <p>6. Na każdym etapie produkcji, przygotowania i dystrybucji</p>	<p>4) krytyczna</p> <p>5) krytyczna</p> <p>6) znaczna</p>	<p>4) pkt 3 a, d, e, f</p> <p>5) pkt 3 a, d, e, f</p> <p>6) pkt 2 a, c, d</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

		<p>ekologiczne, w okresie konwersji i nieekologiczne, pod warunkiem, że w odniesieniu do nieekologicznych jednostek produkcyjnych:</p> <p>a) w przypadku zwierząt gospodarskich – utrzymywane są różne gatunki;</p> <p>b) w przypadku roślin – uprawia się różne odmiany, które można łatwo odróżnić.</p> <p>W przypadku alg i zwierząt akwakultury utrzymywane mogą być te same gatunki pod warunkiem wyraźnego i skutecznego rozdzielania miejsc produkcji lub jednostek.</p> <p>8. W drodze odstępstwa od ust. 7 lit. b), w przypadku upraw wieloletnich, które wymagają co najmniej trzyletniego okresu uprawy, można uwzględnić różne odmiany trudne do rozróżnienia lub te same odmiany, pod warunkiem że dana produkcja stanowi część planu konwersji i pod warunkiem że konwersja ostatniej części danego obszaru przeznaczonego na produkcję ekologiczną rozpocznie się w</p>	<p>podejmuje się w stosownych przypadkach środki zapobiegawcze i środki ostrożności.</p> <p>7. Niezależnie od ust. 2 gospodarstwo może zostać podzielone na wyraźnie i skutecznie oddzielone jednostki produkcyjne: ekologiczne, w okresie konwersji i nieekologiczne, pod warunkiem, że w odniesieniu do nieekologicznych jednostek produkcyjnych:</p> <p>a) w przypadku zwierząt gospodarskich – utrzymywane są różne gatunki;</p> <p>b) w przypadku roślin – uprawia się różne odmiany, które można łatwo odróżnić.</p> <p>W przypadku alg i zwierząt akwakultury utrzymywane mogą być te same gatunki pod warunkiem wyraźnego i skutecznego rozdzielania miejsc produkcji lub jednostek.</p>	<p>7) znaczna</p>	<p>7) pkt 2 a, c, d</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	-------------------------

		<p>lub jednostkę certyfikującą po rozpoczęciu planu konwersji.</p> <p>10. W przypadku gdy w sytuacjach, o których mowa w ust. 7, 8 i 9, nie wszystkie jednostki produkcyjne gospodarstwa są zarządzane zgodnie z przepisami dotyczącymi produkcji ekologicznej, podmioty:</p> <p>a) przechowują produkty stosowane w ekologicznych jednostkach produkcyjnych i jednostkach produkcyjnych w okresie konwersji oddzielnie od produktów stosowanych w nieekologicznych jednostkach produkcyjnych;</p> <p>b) przechowują oddzielnie produkty wytworzone w ekologicznych jednostkach produkcyjnych, jednostkach produkcyjnych w okresie konwersji i nieekologicznych jednostkach produkcyjnych;</p> <p>c) zachowują odpowiednią dokumentację w celu wykazania skutecznego oddzielenia</p>	<p>b) po zakończeniu zbiorów rolnik informuje właściwy organ lub – w stosownych przypadkach – organ kontrolny lub jednostkę certyfikującą o dokładnych ilościach zebranych w danych jednostkach, a także o środkach podjętych w celu oddzielenia produktów;</p> <p>c) plan konwersji i środki, jakie mają być podjęte dla zapewnienia skutecznego i wyraźnego oddzielenia są co roku zatwierdzane przez właściwy organ lub – w stosownych przypadkach – organ kontrolny lub jednostkę certyfikującą po rozpoczęciu planu konwersji.</p> <p>10. W przypadku gdy w sytuacjach, o których mowa w ust. 7, 8 i 9, nie wszystkie jednostki produkcyjne gospodarstwa są zarządzane zgodnie z przepisami dotyczącymi produkcji ekologicznej, podmioty:</p>	<p>b) nieznaczną</p> <p>c) nieznaczną</p> <p>10):</p>	<p>b) pkt 1 a</p> <p>c) pkt 1 a</p> <p>10):</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------

		tych jednostek produkcyjnych i tych produktów.	<p>a) przechowują produkty stosowane w ekologicznych jednostkach produkcyjnych i jednostkach produkcyjnych w okresie konwersji oddzielnie od produktów stosowanych w nieekologicznych jednostkach produkcyjnych;</p> <p>b) przechowują oddzielnie produkty wytworzone w ekologicznych jednostkach produkcyjnych, jednostkach produkcyjnych w okresie konwersji i nieekologicznych jednostkach produkcyjnych;</p> <p>c) zachowują odpowiednią dokumentację w celu wykazania skutecznego oddzielenia tych jednostek produkcyjnych i tych produktów.</p>	<p>a) znaczna</p> <p>b) znaczna</p> <p>c) znaczna</p>	<p>a) pkt 2 a, c, d</p> <p>b) pkt 2 a, c, d</p> <p>c) pkt 2 a, c, d</p>
7.	Art. 10 Konwersja.	1. Rolnicy i podmioty produkujące algi lub zwierzęta akwakultury muszą przestrzegać okresu konwersji. Podczas całego okresu konwersji stosują oni wszystkie przepisy	<p>Producent nie zastosował się do zasady, że:</p> <p>1. Rolnicy i podmioty produkujące algi lub zwierzęta akwakultury muszą</p>	1) znaczna	1) pkt 2 a, b, c, d

		<p>dotyczące produkcji ekologicznej ustanowione w niniejszym rozporządzeniu, w szczególności obowiązujące przepisy dotyczące konwersji ustanowione w niniejszym artykule oraz w załączniku II.</p> <p>4. Produkty wytworzone podczas okresu konwersji nie są wprowadzane do obrotu jako produkty ekologiczne ani jako produkty w okresie konwersji.</p> <p>Niemniej jednak następujące produkty wytworzone w okresie konwersji i zgodnie z ust. 1 mogą być wprowadzane do obrotu jako produkty w okresie konwersji:</p> <p>a) materiał przeznaczony do reprodukcji roślin, pod warunkiem że zachowano okres konwersji wynoszący co najmniej 12 miesięcy;</p> <p>b) produkty spożywcze pochodzenia roślinnego oraz paszowe pochodzenia roślinnego, pod warunkiem że dany produkt zawiera tylko jeden składnik roślinny pochodzenia rolnego oraz pod</p>	<p>przestrzegać okresu konwersji.</p> <p>Podczas całego okresu konwersji stosują oni wszystkie przepisy dotyczące produkcji ekologicznej ustanowione w rozporządzeniu R848, w szczególności obowiązujące przepisy dotyczące konwersji ustanowione w artykule 10 oraz w załączniku II.</p> <p>4. Produkty wytworzone podczas okresu konwersji nie są wprowadzane do obrotu jako produkty ekologiczne ani jako produkty w okresie konwersji.</p> <p>Niemniej jednak następujące produkty wytworzone w okresie konwersji i zgodnie z ust. 1 mogą być wprowadzane do obrotu jako produkty w okresie konwersji:</p> <p>a) materiał przeznaczony do reprodukcji roślin, pod warunkiem że</p>	<p>4) znaczna</p> <p>a) znaczna</p> <p>b) znaczna</p>	<p>4) pkt 2 a, c, d</p> <p>a) pkt 2 a, c, d</p> <p>b) pkt 2 a, c, d</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

		warunkiem że przed zbiorem zachowano okres konwersji wynoszący co najmniej 12 miesięcy.	zachowano okres konwersji wynoszący co najmniej 12 miesięcy; b) produkty spożywcze pochodzenia roślinnego oraz paszowe pochodzenia roślinnego, pod warunkiem że dany produkt zawiera tylko jeden składnik roślinny pochodzenia rolnego oraz pod warunkiem że przed zbiorem zachowano okres konwersji wynoszący co najmniej 12 miesięcy.		
8.	Art. 11. Zakaz stosowania GMO.	1. GMO, produkty wytworzone z GMO i produkty wytworzone przy użyciu GMO nie są wykorzystywane w produkcji ekologicznej w żywności i paszy ani jako żywność, pasza, substancje pomocnicze w przetwórstwie, środki ochrony roślin, nawozy, środki poprawiające właściwości gleby, materiał przeznaczony do reprodukcji roślin, mikroorganizmy lub zwierzęta.	Producent nie zastosował się do zasady: 1. GMO, produkty wytworzone z GMO i produkty wytworzone przy użyciu GMO nie są wykorzystywane w produkcji ekologicznej w żywności i paszy ani jako żywność, pasza, substancje pomocnicze w przetwórstwie, środki ochrony roślin, nawozy, środki poprawiające właściwości gleby, materiał	1) krytyczna	1) pkt 3 a, c, d, e, f

		<p>przez nie innych informacji wynika, że znakowanie przedmiotowych produktów nie jest zgodne z tymi aktami prawnymi.</p> <p>4. Do celów zakazu ustanowionego w ust. 1 w odniesieniu do produktów nieobjętych ust. 2 i 3 podmioty stosujące nieekologiczne produkty zakupione od stron trzecich żądają od sprzedawcy potwierdzenia, że te produkty nie zostały wytworzone z GMO ani wytworzone przy ich użyciu.</p>	<p>nie są opatrzone etykietą ani jej nie dostarczono, ani nie towarzyszy im żaden dokument wydany na podstawie aktów prawnych, o których mowa w ust. 2, chyba że z otrzymanych przez nie innych informacji wynika, że znakowanie przedmiotowych produktów nie jest zgodne z tymi aktami prawnymi.</p> <p>4. Do celów zakazu ustanowionego w ust. 1 w odniesieniu do produktów nieobjętych ust. 2 i 3 podmioty stosujące nieekologiczne produkty zakupione od stron trzecich żądają od sprzedawcy potwierdzenia, że te produkty nie zostały wytworzone z GMO ani wytworzone przy ich użyciu.</p>	4) znaczna	4) pkt 2 d
9.	Art. 12. Przepisy dotyczące produkcji roślinnej.	1. Podmioty produkujące rośliny lub produkty roślinne przestrzegają w szczególności szczegółowych przepisów zawartych w załączniku II część I R848.	Podmiot produkujący rośliny lub produkty roślinne nie przestrzegał w szczególności szczegółowych przepisów zawartych w załączniku II część I R848.	-	-

			Szczegółowe wymogi w odniesieniu do sankcji za nieprzestrzeganie szczegółowych zasad produkcji określone są w dalszej części katalogu – przy sankcjach z załącznika II część I.		
10.	Art. 13. Szczegółowe przepisy dotyczące wprowadzania do obrotu materiału rozmnożeniowego roślin ekologicznego materiału heterogenicznego.	1. Materiał rozmnożeniowy roślin ekologicznego materiału heterogenicznego może być wprowadzany do obrotu bez konieczności przestrzegania wymogów dotyczących rejestracji i bez konieczności przestrzegania certyfikacji kategorii materiału przedbazowego, bazowego i kwalifikowanego lub wymogów dla innych kategorii, które to wymogi zostały zawarte w dyrektywach 66/401/EWG, 66/402/EWG, 68/193/EWG, 98/56/WE, 2002/53/WE, 2002/54/WE, 2002/55/WE, 2002/56/WE, 2002/57/WE, 2008/72/WE oraz 2008/90/WE lub w aktach przyjętych na podstawie tych dyrektyw.	Podmiot prowadzący działalność w zakresie nasion i innego materiału przeznaczonego do reprodukcji roślin nie zastosował się do zasady: 1. materiał przeznaczony do reprodukcji roślin ekologicznego materiału heterogenicznego może być wprowadzany do obrotu bez konieczności przestrzegania wymogów dotyczących rejestracji i bez konieczności przestrzegania certyfikacji kategorii materiału przedbazowego, bazowego i kwalifikowanego lub wymogów dla innych kategorii, które to wymogi zostały zawarte w dyrektywach	Nieznacznna	pkt 1 a

		<p>2. Materiał rozmnożeniowy roślin ekologicznego materiału heterogenicznego, o którym mowa w ust. 1, może być wprowadzany do obrotu po powiadomieniu przez dostawcę o danym ekologicznym materiale heterogenicznym odpowiedzialnych organów urzędowych, o których mowa w dyrektywach 66/401/EWG, 66/402/EWG, 68/193/EWG, 98/56/WE, 2002/53/WE, 2002/54/WE, 2002/55/WE, 2002/56/WE, 2002/57/WE, 2008/72/WE oraz 2008/90/WE, dokonanych za pomocą dossier zawierającego:</p> <p>a) dane kontaktowe wnioskodawcy;</p> <p>b) gatunki i oznaczenia ekologicznego materiału heterogenicznego;</p> <p>c) opis głównych cech agronomicznych i fenotypowych wspólnych dla tej grupy roślin, w tym techniki uprawy, wszelkie dostępne wyniki testów dotyczące tych cech, informacje o kraju produkcji oraz zastosowanym materiale macierzystym;</p>	<p>66/401/EWG, 66/402/EWG, 68/193/EWG, 98/56/WE, 2002/53/WE, 2002/54/WE, 2002/55/WE, 2002/56/WE, 2002/57/WE, 2008/72/WE oraz 2008/90/WE lub w aktach przyjętych na podstawie tych dyrektyw.</p> <p>2. materiał przeznaczony do reprodukcji roślin ekologicznego materiału heterogenicznego, o którym mowa w ust. 1, może być wprowadzany do obrotu po powiadomieniu przez dostawcę o danym ekologicznym materiale heterogenicznym odpowiedzialnych organów urzędowych, o których mowa w dyrektywach 66/401/EWG, 66/402/EWG, 68/193/EWG, 98/56/WE, 2002/53/WE, 2002/54/WE, 2002/55/WE, 2002/56/WE, 2002/57/WE, 2008/72/WE oraz 2008/90/WE,</p>		
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

		<p>d) oświadczenie wnioskodawcy dotyczące prawdziwości elementów zawartych w lit. a), b) i c); oraz</p> <p>e) reprezentatywną próbkę.</p>	<p>dokonanym za pomocą dossier zawierającego:</p> <p>a) dane kontaktowe wnioskodawcy;</p> <p>b) gatunki i oznaczenia ekologicznego materiału heterogenicznego;</p> <p>c) opis głównych cech agronomicznych i fenotypowych wspólnych dla tej grupy roślin, w tym techniki uprawy, wszelkie dostępne wyniki testów dotyczące tych cech, informacje o kraju produkcji oraz zastosowanym materiale macierzystym;</p> <p>d) oświadczenie wnioskodawcy dotyczące prawdziwości elementów zawartych w lit. a), b) i c); oraz</p> <p>e) reprezentatywną próbkę.</p>		
11.	<p>Art. 14</p> <p>Przepisy dotyczące produkcji zwierzęcej.</p>	<p>1. Podmioty utrzymujące zwierzęta gospodarskie przestrzegają w szczególności szczegółowych przepisów dotyczących produkcji zawartych w załączniku II część II</p>	<p>1. Podmiot utrzymujący zwierzęta gospodarskie nie przestrzegają w szczególności szczegółowych przepisów zawartych w załączniku II</p>	-	-

		R848 oraz w aktach wykonawczych, o których mowa w ust. 3 niniejszego artykułu.	<p>część II R848 oraz w aktach wykonawczych, o których mowa w ust. 3 artykułu 14 R848.</p> <p>Szczegółowe wymogi w odniesieniu do sankcji za nieprzestrzeganie szczegółowych zasad produkcji określone są w dalszej części katalogu – przy sankcjach z załącznika II część II.</p>		
12.	Art 15 Przepisy dotyczące produkcji alg i zwierząt akwakultury.	1. Podmioty będące producentami alg i zwierząt akwakultury przestrzegają w szczególności szczegółowych przepisów dotyczących produkcji zawartych w załączniku II część III oraz w aktach wykonawczych, o których mowa w ust. 3 niniejszego artykułu.	<p>1. Podmiot będący producentem alg i zwierząt akwakultury nie przestrzegał w szczególności szczegółowych dotyczących produkcji zawartych w załączniku II część III R848 oraz w aktach wykonawczych, o których mowa w ust. 3 artykułu 15 R848.</p> <p>Szczegółowe wymogi w odniesieniu do sankcji za nieprzestrzeganie szczegółowych zasad produkcji określone są w dalszej części</p>	-	-

			katalogu – przy sankcjach z załącznika II część III.		
13.	Art 16 Przepisy dotyczące produkcji żywności przetworzonej.	1. Podmioty będące producentami żywności przetworzonej przestrzegają w szczególności szczegółowych przepisów dotyczących produkcji zawartych w załączniku II część IV oraz w aktach wykonawczych, o których mowa w ust. 3 niniejszego artykułu.	1. Podmiot będący producentem żywności przetworzonej nie przestrzegał w szczególności szczegółowych przepisów dotyczących produkcji zawartych w załączniku II część IV oraz w aktach wykonawczych, o których mowa w ust. 3 artykułu 16 R848. Szczegółowe wymogi w odniesieniu do sankcji za nieprzestrzeganie szczegółowych zasad produkcji określone są w dalszej części katalogu – przy sankcjach z załącznika II część IV.	-	-
14.	Art. 17 Przepisy dotyczące produkcji paszy przetworzonej.	1. Podmioty będące producentami paszy przetworzonej przestrzegają w szczególności szczegółowych przepisów dotyczących produkcji zawartych w załączniku II część V oraz w aktach	1. Podmiot będący producentem paszy przetworzonej nie przestrzegał w szczególności szczegółowych przepisów dotyczących produkcji zawartych w załączniku II część V R848 oraz w aktach wykonawczych, o	-	-

		wykonawczych, o których mowa w ust. 3 niniejszego artykułu.	których mowa w ust. 3 artykułu 17 R848. Szczegółowe wymogi w odniesieniu do sankcji za nieprzestrzeganie szczegółowych zasad produkcji określone są w dalszej części katalogu – przy sankcjach z załącznika II część V.		
15.	Art. 18 Przepisy dotyczące produkcji wina.	1. Podmioty wytwarzające produkty w sektorze wina przestrzegają w szczególności szczegółowych przepisów dotyczących produkcji zawartych w załączniku II część VI.	1. Podmiot wytwarzający produkty w sektorze wina nie przestrzegał w szczególności szczegółowych przepisów dotyczących produkcji zawartych w załączniku II część VI. Szczegółowe wymogi w odniesieniu do sankcji za nieprzestrzeganie szczegółowych zasad produkcji określone są w dalszej części katalogu – przy sankcjach z załącznika II część VI.	-	-
16.	Art 19	1. Podmioty produkujące drożdże do wykorzystania jako żywność lub pasza przestrzegają w szczególności	1. Podmiot produkujący drożdże do wykorzystania jako żywność lub pasza nie przestrzegał w	-	-

	Przepisy dotyczące produkcji drożdży wykorzystywanych jako żywność lub pasza.	szczegółowych przepisów dotyczących produkcji zawartych w załączniku II część VII.	szczegółowości szczegółowych przepisów dotyczących produkcji zawartych w załączniku II część VII. Szczegółowe wymogi w odniesieniu do sankcji za nieprzestrzeganie szczegółowych zasad produkcji określone są w dalszej części katalogu – przy sankcjach z załącznika II część VII.		
17.	Art. 21 Przepisy dotyczące produktów niemieszczących się w kategoriach produktów, o których mowa w art. 12–19.	2. W przypadku braku szczegółowych przepisów dotyczących produkcji, o których mowa w ust. 1: a) podmioty – w odniesieniu do produktów, o których mowa w ust. 1 – przestrzegają zasad ustanowionych w art. 5 i 6, odpowiednio zasad ustanowionych w art. 7 oraz ogólnych przepisów dotyczących produkcji ustanowionych w art. 9–11;	Podmiot wytwarzający produkty, które nie należą do kategorii produktów, o których mowa w art. 12–19 R848 nie przestrzegał zasad ustanowionych w art. 5 i 6, odpowiednio zasad ustanowionych w art. 7 oraz ogólnych przepisów dotyczących produkcji ustanowionych w art. 9–11 R848.	Znaczna	Pkt 2 lit. a, c, d
18.	Art. 23	1. Podmioty zapewniają, aby produkty ekologiczne i produkty w okresie konwersji były zbierane, pakowane, transportowane i	Podmiot nie zapewnił, aby produkty ekologiczne i produkty w okresie konwersji były zbierane, pakowane,	Znaczna	Pkt 2 lit. a, c, d

	Zbieranie, pakowanie, transport i przechowywanie.	przechowywane zgodnie z przepisami zawartymi w załączniku III do R848.	transportowane i przechowywane zgodnie z przepisami zawartymi w załączniku III do R848.		
19.	Art. 27 Obowiązki i działania w przypadku podejrzenia niezgodności.	<p>W przypadku, gdy podmiot podejrzewa, że produkt, który został przez niego wytworzony, przygotowany lub przywieziony lub który otrzymał on od innego podmiotu, nie jest zgodny z niniejszym rozporządzeniem, podmiot ten, z zastrzeżeniem art. 28 ust. 2:</p> <p>a) identyfikuje i odseparowuje dany produkt;</p> <p>b) sprawdza, czy podejrzenie niezgodności może zostać uzasadnione;</p> <p>c) nie wprowadza danego produktu do obrotu, jako produktu ekologicznego lub w okresie konwersji i nie stosuje go w produkcji ekologicznej, chyba że podejrzenie niezgodności można wykluczyć;</p> <p>d) w przypadku, gdy podejrzenie niezgodności jest uzasadnione lub gdy nie</p>	<p>Podmiot, który podejrzewał, że produkt, który został przez niego wytworzony, przygotowany lub przywieziony lub który otrzymał on od innego podmiotu, nie jest zgodny z rozporządzeniem R848, nie zastosował się do zasady:</p> <p>a) identyfikuje i odseparowuje dany produkt;</p> <p>b) sprawdza, czy podejrzenie niezgodności może zostać uzasadnione;</p> <p>c) nie wprowadza danego produktu do obrotu, jako produktu ekologicznego lub w okresie konwersji i nie stosuje go w produkcji ekologicznej, chyba że podejrzenie niezgodności można wykluczyć;</p>	<p>a) znaczna</p> <p>b) znaczna</p> <p>c) znaczna / krytyczna</p>	<p>a) pkt 2 a, c, d</p> <p>b) pkt 2 a, c, d</p> <p>c) pkt 2 a, c, d / pkt 3 a, d</p>

		<p>można go wykluczyć, niezwłocznie informuje odpowiedni właściwy organ lub – w stosownych przypadkach – odpowiedni organ kontrolny lub jednostkę certyfikującą, oraz podając – w stosownych przypadkach – dostępne informacje;</p> <p>e) w pełni współpracuje – z odpowiednim właściwym organem lub, w stosownych przypadkach, z odpowiednim organem kontrolnym lub jednostką certyfikującą – w zakresie weryfikowania i identyfikowania przyczyn podejrzewanej niezgodności.</p>	<p>d) w przypadku, gdy podejrzenie niezgodności jest uzasadnione lub gdy nie można go wykluczyć, niezwłocznie informuje odpowiedni właściwy organ lub – w stosownych przypadkach – odpowiedni organ kontrolny lub jednostkę certyfikującą, oraz podając – w stosownych przypadkach – dostępne informacje;</p> <p>e) w pełni współpracuje – z odpowiednim właściwym organem lub, w stosownych przypadkach, z odpowiednim organem kontrolnym lub jednostką certyfikującą – w zakresie weryfikowania i identyfikowania przyczyn podejrzewanej niezgodności.</p>	<p>d) znaczna / krytyczna</p> <p>e) znaczna</p>	<p>d) pkt 2 a, c, d / pkt 3 a, d, e, f</p> <p>e) pkt 2 a, c, d</p>
20.	<p>Art. 28</p> <p>Środki ostrożności w celu zapobiegania</p>	<p>1. Aby zapobiec zanieczyszczeniu produktami lub substancjami, które nie zostały dopuszczone zgodnie z art. 9 ust. 3 akapit pierwszy do stosowania w produkcji</p>	<p>1. Podmiot nie podjął następujących środków ostrożności na każdym etapie produkcji, przygotowania i dystrybucji, aby zapobiec</p>	<p>1):</p>	<p>1):</p>

obecności niedopuszczonych produktów i substancji.	ekologicznej, podmioty podejmują następujące środki ostrożności na każdym etapie produkcji, przygotowania i dystrybucji:	<p>a) wprowadzają i utrzymują środki, które są proporcjonalne i adekwatne do celów identyfikacji ryzyka zanieczyszczenia produkcji i produktów ekologicznych niedopuszczonymi produktami lub substancjami, w tym systematycznie identyfikują punkty krytyczne;</p> <p>b) wprowadzają i utrzymują proporcjonalne i adekwatne środki w celu zapobiegania ryzyku zanieczyszczenia produkcji i produktów ekologicznych niedopuszczonymi produktami lub substancjami;</p> <p>c) dokonują regularnego przeglądu i dostosowania takich środków; oraz</p> <p>d) przestrzegają innych stosownych wymogów niniejszego rozporządzenia, aby zapewnić oddzielenie produktów</p>	zanieczyszczeniu produktami lub substancjami, które nie zostały dopuszczone zgodnie z art. 9 ust. 3 akapit pierwszy do stosowania w produkcji ekologicznej:	<p>a) wprowadzają i utrzymują środki, które są proporcjonalne i adekwatne do celów identyfikacji ryzyka zanieczyszczenia produkcji i produktów ekologicznych niedopuszczonymi produktami lub substancjami, w tym systematycznie identyfikują punkty krytyczne;</p> <p>b) wprowadzają i utrzymują proporcjonalne i adekwatne środki w celu zapobiegania ryzyku zanieczyszczenia produkcji i produktów ekologicznych niedopuszczonymi produktami lub substancjami;</p> <p>c) dokonują regularnego przeglądu i dostosowania takich środków; oraz</p>	<p>a) znaczna</p> <p>b) znaczna</p> <p>c) nieznaczna</p>	<p>a) pkt 2 a, c, d</p> <p>b) pkt 2 a, c, d</p> <p>c) pkt 1 a</p>
----------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

		<p>ekologicznych, w okresie konwersji i produktów nieekologicznych.</p> <p>2. W przypadku gdy podmiot podejrzewa, że – z uwagi na obecność w produkcie przeznaczonym do stosowania lub wprowadzania do obrotu jako produkt ekologiczny lub produkt w okresie konwersji produktu lub substancji, które nie są dopuszczone zgodnie z art. 9 ust. 3 akapit pierwszy do stosowania w produkcji ekologicznej – produkt nie jest zgodny z niniejszym rozporządzeniem, podmiot ten:</p> <p>a) identyfikuje i odseparowuje dany(-e) produkt(y);</p> <p>b) sprawdza, czy podejrzenie może zostać uzasadnione;</p> <p>c) nie wprowadza danego produktu do obrotu jako produktu ekologicznego lub produktu w okresie konwersji i nie stosuje ich w produkcji ekologicznej, chyba że podejrzenie można wykluczyć;</p>	<p>d) przestrzegają innych stosownych wymogów rozporządzenia R848, aby zapewnić oddzielenie produktów ekologicznych, w okresie konwersji i produktów nieekologicznych.</p> <p>2. Podmiot, który podejrzewał, że – z uwagi na obecność w produkcie przeznaczonym do stosowania lub wprowadzania do obrotu jako produkt ekologiczny lub produkt w okresie konwersji produktu lub substancji, które nie są dopuszczone zgodnie z art. 9 ust. 3 akapit pierwszy do stosowania w produkcji ekologicznej – produkt nie jest zgodny z rozporządzeniem 848, nie zastosował się do zasady, zgodnie z którą:</p> <p>a) identyfikuje i odseparowuje dany(-e) produkt(y);</p> <p>b) sprawdza, czy podejrzenie może zostać uzasadnione;</p>	<p>d) znaczna</p> <p>2):</p> <p>a) znaczna</p> <p>b) znaczna</p>	<p>d) pkt 2 a, c, d</p> <p>2):</p> <p>a) pkt 2 a, c, d</p> <p>b) pkt 2 a, c, d</p>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

		<p>d) w przypadku gdy podejrzenie jest uzasadnione lub gdy nie można go wykluczyć, niezwłocznie informuje odpowiedni właściwy organ lub – w stosownych przypadkach – odpowiedni organ kontrolny lub jednostkę certyfikującą, podając – w stosownych przypadkach – dostępne elementy;</p> <p>e) w pełni współpracuje – z odpowiednim właściwym organem lub, w stosownych przypadkach, z odpowiednim organem kontrolnym lub jednostką certyfikującą – w zakresie identyfikacji i zweryfikowania przyczyn obecności niedopuszczonych produktów lub substancji.</p>	<p>c) nie wprowadza danego produktu do obrotu jako produktu ekologicznego lub produktu w okresie konwersji i nie stosuje ich w produkcji ekologicznej, chyba że podejrzenie można wykluczyć;</p> <p>d) w przypadku gdy podejrzenie jest uzasadnione lub gdy nie można go wykluczyć, niezwłocznie informuje odpowiedni właściwy organ lub – w stosownych przypadkach – odpowiedni organ kontrolny lub jednostkę certyfikującą, podając – w stosownych przypadkach – dostępne elementy;</p> <p>e) w pełni współpracuje – z odpowiednim właściwym organem lub, w stosownych przypadkach, z odpowiednim organem kontrolnym lub jednostką certyfikującą – w zakresie identyfikacji i zweryfikowania przyczyn obecności</p>	<p>c) znaczna</p> <p>d) znaczna</p> <p>e) znaczna</p>	<p>c) pkt 2 a, c, d</p> <p>d) pkt 2 a, c, d</p> <p>e) pkt 2 a, c, d</p>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

			niedopuszczonych produktów lub substancji.		
21.	Art. 29 Środki, które należy podejmować w przypadku stwierdzenia obecności niedopuszczonych produktów lub substancji.	2. Danego produktu nie wprowadza się do obrotu jako produktu ekologicznego lub produktu w okresie konwersji w przypadku, gdy właściwy organ lub – w stosownych przypadkach – organ kontrolny lub jednostka certyfikująca stwierdziły, że dany podmiot: a) stosował produkty lub substancje, które nie zostały dopuszczone zgodnie z art. 9 ust. 3 akapit pierwszy do stosowania w produkcji ekologicznej; b) nie podjął środków ostrożności, o których mowa w art. 28 ust. 1; lub c) nie podjął środków w odpowiedzi na żądania wystosowane uprzednio przez właściwe organy, organy kontrolne lub jednostki certyfikujące. W przypadku gdy jest to wymagane dany podmiot podejmuje takie środki naprawcze,	2. Producent nie zastosował się od zasady, że danego produktu nie wprowadza się do obrotu jako produktu ekologicznego lub produktu w okresie konwersji w przypadku, gdy właściwy organ lub – w stosownych przypadkach – organ kontrolny lub jednostka certyfikująca stwierdziły, że producent: a) stosował produkty lub substancje, które nie zostały dopuszczone zgodnie z art. 9 ust. 3 akapit pierwszy do stosowania w produkcji ekologicznej; b) nie podjął środków ostrożności, o których mowa w art. 28 ust. 1; c) nie podjął środków w odpowiedzi na żądania wystosowane uprzednio przez właściwe organy, organy kontrolne lub jednostki certyfikujące.	2) krytyczna	2) pkt 3 a, c, d, e, f

		<p>jakie są konieczne, aby zapobiec zanieczyszczeniu w przyszłości.</p>	<p>3. Producent nie podjął takich środków naprawczych, jakie są konieczne, aby zapobiec zanieczyszczeniu w przyszłości.</p>	<p>3) znaczna</p>	<p>3) pkt 2 a, c, d</p>
<p>22.</p>	<p>Art. 30. Stosowanie terminów związanych z produkcją ekologiczną.</p>	<p>1. Do celów niniejszego rozporządzenia uznaje się, że produkt opatrzony jest terminem odnoszącym się do produkcji ekologicznej, jeżeli przy znakowaniu, w materiałach reklamowych lub dokumentach handlowych taki produkt, jego składniki lub materiały paszowe stosowane do ich produkcji opisywane są za pomocą terminów sugerujących nabywcy, że produkt ten, jego składniki lub materiały paszowe zostały wytworzone zgodnie z niniejszym rozporządzeniem. W szczególności, terminy wymienione w załączniku IV, oraz ich pochodne i wersje skrócone, jak np. „bio” i „eko”, używane samodzielnie lub łącznie, mogą być stosowane na terytorium Unii i we wszystkich językach wymienionych w tym załączniku do celów znakowania i reklamy</p>	<p>1. Produkt co do którego stwierdzono brak integralności (tj. produkt niezgodny z rozporządzeniem 848) opatrzony był terminem odnoszącym się do produkcji ekologicznej, tj. przy znakowaniu, w materiałach reklamowych lub dokumentach handlowych taki produkt, jego składniki lub materiały paszowe stosowane do ich produkcji opisywano za pomocą terminów sugerujących nabywcy, że produkt ten, jego składniki lub materiały paszowe zostały wytworzone zgodnie z rozporządzeniem R848. W szczególności, terminy wymienione w załączniku IV, oraz ich pochodne i wersje skrócone, jak np. „bio” i</p>	<p>1) znaczna</p>	<p>1) pkt 2 a, c, d</p>

		<p>produktów, o których mowa w art. 2 ust. 1, zgodnych z niniejszym rozporządzeniem.</p> <p>2. W przypadku produktów, o których mowa w art. 2 ust. 1, terminy, o których mowa w ust. 1 niniejszego artykułu, nie mogą być używane nigdzie w Unii w żadnym z języków wymienionych w załączniku IV w znakowaniu, materiałach reklamowych ani dokumentach handlowych produktów niezgodnych z niniejszym rozporządzeniem.</p> <p>Ponadto w znakowaniu ani reklamie nie stosuje się żadnych terminów, w tym terminów stosowanych w znakach towarowych lub nazwach przedsiębiorstw, ani praktyk, jeżeli mogą one wprowadzić konsumenta lub użytkownika w błąd poprzez sugerowanie, że produkt lub jego składniki są zgodne z niniejszym rozporządzeniem.</p>	<p>„eko”, używane samodzielnie lub łącznie, mogą być stosowane na terytorium Unii i we wszystkich językach wymienionych w tym załączniku do celów znakowania i reklamy produktów, o których mowa w art. 2 ust. 1, zgodnych z rozporządzeniem R848.</p> <p>2. W przypadku produktów, o których mowa w art. 2 ust. 1, w znakowaniu, materiałach reklamowych lub dokumentach handlowych produktów niezgodnych z rozporządzeniem r848, używane były terminy, o których mowa w art. 30 ust. 1, w języku wymienionym w załączniku IV.</p> <p>W znakowaniu lub reklamie stosowano terminy, w tym terminy stosowane w znakach towarowych lub nazwach przedsiębiorstw, lub praktyki, które mogły wprowadzić konsumenta lub użytkownika w błąd</p>	<p>2) znaczna</p>	<p>2) pkt 2 a, c, d</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	-------------------------

		<p>3. Produkty wytworzone podczas okresu konwersji nie mogą być znakowane ani reklamowane jako produkty ekologiczne ani jako produkty w okresie konwersji.</p> <p>Jednak materiał przeznaczony do reprodukcji roślin, produkty spożywcze pochodzenia roślinnego i produkty paszowe pochodzenia roślinnego wytworzone w okresie konwersji, które są zgodne z art. 10 ust. 4, mogą być znakowane i reklamowane jako produkty w okresie konwersji przy wykorzystaniu sformułowania „w okresie konwersji” lub odpowiadającego mu terminu, wraz z terminami, o których mowa w ust. 1.</p> <p>4. Terminów, o których mowa w ust. 1 i 3, nie można stosować w odniesieniu do produktu, który na etykiecie lub w reklamie musi zgodnie z prawem Unii mieć oznaczenie, że zawiera on GMO, składa się</p>	<p>poprzez sugerowanie, że produkt lub jego składniki są zgodne z rozporządzeniem 848.</p> <p>3. Produkty wytworzone podczas okresu konwersji były znakowane lub reklamowane jako produkty ekologiczne lub jako produkty w okresie konwersji z wyjątkiem materiału przeznaczonego do reprodukcji roślin, produkty spożywcze pochodzenia roślinnego i produkty paszowe pochodzenia roślinnego wytworzone w okresie konwersji, które są zgodne z art. 10 ust. 4, mogą być znakowane i reklamowane jako produkty w okresie konwersji przy wykorzystaniu sformułowania „w okresie konwersji” lub odpowiadającego mu terminu, wraz z terminami, o których mowa w art. 30 ust. 1.</p>	<p>3) znaczna</p>	<p>3) pkt 2 a, c, d</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	-------------------------

		<p>z GMO lub został wyprodukowany przy użyciu GMO.</p> <p>5. W odniesieniu do żywności przetworzonej terminy, o których mowa w ust. 1, można stosować:</p> <p>a) w opisie handlowym oraz w wykazie składników, w przypadku gdy taki wykaz jest obowiązkowy zgodnie z przepisami Unii, pod warunkiem że:</p> <p>(i) żywność przetworzona jest zgodna z przepisami dotyczącymi produkcji zawartymi w załączniku II część IV oraz z przepisami ustanowionymi zgodnie z art. 16 ust. 3;</p> <p>(ii) co najmniej 95 % masy jej składników pochodzenia rolnego stanowią składniki ekologiczne; oraz</p> <p>(iii) w przypadku środków aromatyzujących – są one stosowane tylko dla naturalnych substancji aromatycznych i naturalnych preparatów aromatycznych znakowanych zgodnie z art. 16 ust. 2, 3 i 4 rozporządzenia</p>	<p>4. Terminy, o których mowa w art. 30 ust. 1 i 3, stosowano w odniesieniu do produktu, który na etykiecie lub w reklamie musi zgodnie z prawem Unii mieć oznaczenie, że zawiera on GMO, składa się z GMO lub został wyprodukowany przy użyciu GMO.</p> <p>5. W odniesieniu do żywności przetworzonej terminy, o których mowa w art. 30 ust. 1, stosowano niezgodnie z zasadą:</p> <p>a) w opisie handlowym oraz w wykazie składników, w przypadku gdy taki wykaz jest obowiązkowy zgodnie z przepisami Unii, pod warunkiem że:</p> <p>(i) żywność przetworzona jest zgodna z przepisami dotyczącymi produkcji zawartymi w załączniku II część IV oraz z przepisami ustanowionymi zgodnie z art. 16 ust. 3;</p>	<p>4) znaczna</p> <p>5) lit. a, b, c) znaczna</p>	<p>4) pkt 2 a, c, d</p> <p>5) lit. a, b, c) pkt 2 a, c, d</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------

		<p>(WE) nr 1334/2008 i w przypadku gdy wszystkie składniki smakowe i substancje pomocnicze w środku aromatyzującym są ekologiczne;</p> <p>b) jedynie w wykazie składników, pod warunkiem że:</p> <p>(i) mniej niż 95 % masy składników pochodzenia rolnego to składniki ekologiczne i pod warunkiem że składniki te są zgodne z przepisami dotyczącymi produkcji zawartymi w niniejszym rozporządzeniu; oraz</p> <p>(ii) żywność przetworzona jest zgodna z przepisami dotyczącymi produkcji zawartymi w załączniku II część IV pkt 1.5, pkt 2.1 lit. a), pkt 2.1 lit. b) i pkt 2.2.1 z wyjątkiem przepisów o ograniczonym stosowaniu nieekologicznych składników pochodzenia rolnego, zawartych w załączniku II część IV pkt 2.2.1 oraz z przepisami ustanowionymi zgodnie z art. 16 ust. 3;</p>	<p>(ii) co najmniej 95 % masy jej składników pochodzenia rolnego stanowią składniki ekologiczne; oraz</p> <p>(iii) w przypadku środków aromatyzujących – są one stosowane tylko dla naturalnych substancji aromatycznych i naturalnych preparatów aromatycznych znakowanych zgodnie z art. 16 ust. 2, 3 i 4 rozporządzenia (WE) nr 1334/2008 i w przypadku gdy wszystkie składniki smakowe i substancje pomocnicze w środku aromatyzującym są ekologiczne;</p> <p>b) jedynie w wykazie składników, pod warunkiem że:</p> <p>(i) mniej niż 95 % masy składników pochodzenia rolnego to składniki ekologiczne i pod warunkiem, że składniki te są zgodne z przepisami dotyczącymi produkcji zawartymi w rozporządzeniu R848; oraz</p>		
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

		<p>c)69) w opisie handlowym i w wykazie składników, pod warunkiem że:</p> <p>(i) głównym składnikiem są produkty łowiectwa lub rybołówstwa;</p> <p>(ii) termin, o którym mowa w ust. 1, wyraźnie wiąże się w opisie handlowym z innym składnikiem, który jest ekologiczny i różni się od głównego składnika;</p> <p>(iii) wszystkie inne składniki pochodzenia rolnego są ekologiczne; oraz</p> <p>(iv) żywność przetworzona jest zgodna z przepisami dotyczącymi produkcji zawartymi w załączniku II część IV pkt 1.5, pkt 2.1 lit. a), pkt 2.1 lit. b) i pkt 2.2.1 z wyjątkiem przepisów o ograniczonym stosowaniu nieekologicznych składników pochodzenia rolnego, zawartych w załączniku II część IV pkt 2.2.1 oraz z przepisami ustanowionymi zgodnie z art. 16 ust. 3.</p> <p>W wykazie składników, o którym mowa w akapicie pierwszym lit. a), b) i c), podaje się,</p>	<p>(ii) żywność przetworzona jest zgodna z przepisami dotyczącymi produkcji zawartymi w załączniku II część IV pkt 1.5, pkt 2.1 lit. a), pkt 2.1 lit. b) i pkt 2.2.1 z wyjątkiem przepisów o ograniczonym stosowaniu nieekologicznych składników pochodzenia rolnego, zawartych w załączniku II część IV pkt 2.2.1 oraz z przepisami ustanowionymi zgodnie z art. 16 ust. 3;</p> <p>c) w opisie handlowym i w wykazie składników, pod warunkiem, że:</p> <p>(i) głównym składnikiem są produkty łowiectwa lub rybołówstwa;</p> <p>(ii) termin, o którym mowa w ust. 1, wyraźnie wiąże się w opisie handlowym z innym składnikiem, który jest ekologiczny i różni się od głównego składnika;</p>		
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

		<p>które składniki są ekologiczne. Odniesienia do produkcji ekologicznej mogą pojawić się wyłącznie w połączeniu ze składnikami ekologicznymi.</p> <p>W wykazie składników, o którym mowa w akapicie pierwszym lit. b) i c), podawany jest łączny odsetek składników ekologicznych w stosunku do całkowitej ilości składników pochodzenia rolnego.</p> <p>Terminy, o których mowa w ust. 1, stosowane w wykazie składników, o którym mowa w akapicie pierwszym lit. a), b) i c) niniejszego ustępu, oraz oznaczenie odsetka, o którym mowa w akapicie trzecim niniejszego ustępu, prezentowane są w tym samym kolorze oraz mają identyczny rozmiar i format czcionki jak inne oznaczenia znajdujące się w wykazie składników.</p>	<p>(iii) wszystkie inne składniki pochodzenia rolnego są ekologiczne; oraz</p> <p>(iv) żywność przetworzona jest zgodna z przepisami dotyczącymi produkcji zawartymi w załączniku II część IV pkt 1.5, pkt 2.1 lit. a), pkt 2.1 lit. b) i pkt 2.2.1 z wyjątkiem przepisów o ograniczonym stosowaniu nieekologicznych składników pochodzenia rolnego, zawartych w załączniku II część IV pkt 2.2.1 oraz z przepisami ustanowionymi zgodnie z art. 16 ust. 3.</p> <p>W wykazie składników, o którym mowa w akapicie pierwszym lit. a), b) i c), podaje się, które składniki są ekologiczne. Odniesienia do produkcji ekologicznej mogą pojawić się wyłącznie w połączeniu ze składnikami ekologicznymi.</p>		
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

		<p>6. Jeżeli chodzi o paszę przetworzoną, terminy, o których mowa w ust. 1, mogą być stosowane w opisie handlowym i w wykazie składników, pod warunkiem że:</p> <p>a) pasza przetworzona jest zgodna z przepisami dotyczącymi produkcji zawartymi w załączniku II części II, III i V oraz ze szczegółowymi przepisami ustanowionymi zgodnie z art. 17 ust. 3;</p> <p>b) wszystkie składniki pochodzenia rolnego zawarte w paszy przetworzonej są ekologiczne; oraz</p> <p>c) co najmniej 95 % suchej masy produktu jest ekologiczne.</p>	<p>W wykazie składników, o którym mowa w akapicie pierwszym lit. b) i c), podawany jest łączny odsetek składników ekologicznych w stosunku do całkowitej ilości składników pochodzenia rolnego.</p> <p>Terminy, o których mowa w ust. 1, stosowane w wykazie składników, o którym mowa w akapicie pierwszym lit. a), b) i c) ustępu 5, oraz oznaczenie odsetka, o którym mowa w akapicie trzecim ustępu 5, prezentowane są w tym samym kolorze oraz mają identyczny rozmiar i format czcionki jak inne oznaczenia znajdujące się w wykazie składników.</p> <p>6. Znakowanie paszy przetworzonej, było niezgodne z zasadą: terminy, o których mowa w ust. 1, mogą być stosowane w opisie handlowym i w wykazie składników, pod warunkiem że:</p>	<p>5) akapit drugi, trzeci i czwarty) nieznaczna</p> <p>6) znaczna</p>	<p>5) akapit drugi, trzeci i czwarty) pkt 1 a</p> <p>6) pkt 2 a, d</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

			<p>a) pasza przetworzona jest zgodna z przepisami dotyczącymi produkcji zawartymi w załączniku II części II, III i V oraz ze szczegółowymi przepisami ustanowionymi zgodnie z art. 17 ust. 3;</p> <p>b) wszystkie składniki pochodzenia rolnego zawarte w paszy przetworzonej są ekologiczne; oraz</p> <p>c) co najmniej 95 % suchej masy produktu jest ekologiczne.</p>		
23.	Art. 32 Obowiązkowe oznaczenia.	<p>1. W przypadku gdy produkty opisywane są terminami, o których mowa w art. 30 ust. 1, w tym produkty znakowane jako produkty w okresie konwersji zgodnie z art. 30 ust. 3:</p> <p>a) na etykiecie umieszcza się również kod organu kontrolnego lub jednostki certyfikującej, którym podlega podmiot, który zrealizował ostatni etap produkcji lub przygotowania; oraz</p> <p>b) w przypadku żywności opakowanej na opakowaniu umieszcza się również logo</p>	<p>1. Producent oznakował produkt niezgodnie z zasadą określającą, że w przypadku gdy produkty opisywane są terminami, o których mowa w art. 30 ust. 1, w tym produkty znakowane jako produkty w okresie konwersji zgodnie z art. 30 ust. 3 R848:</p> <p>a) na etykiecie umieszcza się również kod organu kontrolnego lub jednostki certyfikującej, którym podlega podmiot, który zrealizował</p>	1): a) znaczna	1): a) pkt 2 d

		<p>produkcji ekologicznej Unii Europejskiej, o którym mowa w art. 33, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 30 ust. 3, art. 30 ust. 5 lit. b) i c).</p> <p>2. W przypadku stosowania logo produkcji ekologicznej Unii Europejskiej, w tym samym polu widzenia co logo umieszcza się oznaczenie miejsca, w którym wyprodukowano surowce rolne, z których składa się produkt – oznaczenie to przyjmuje odpowiednio jedną z następujących form:</p> <p>a) „rolnictwo UE”, gdy surowiec rolny wyprodukowano w Unii;</p> <p>b) „rolnictwo spoza UE”, gdy surowiec rolny wyprodukowano w państwach trzecich;</p> <p>c) „rolnictwo UE/ spoza UE”, gdy część surowców rolnych wyprodukowano w Unii, a część w państwie trzecim.</p> <p>Do celów akapitu pierwszego słowo „rolnictwo” można - w stosownych przypadkach - zastąpić słowem</p>	<p>ostatni etap produkcji lub przygotowania; oraz</p> <p>b) w przypadku żywności opakowanej na opakowaniu umieszcza się również logo produkcji ekologicznej Unii Europejskiej, o którym mowa w art. 33, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 30 ust. 3, art. 30 ust. 5 lit. b) i c).</p> <p>2. Produkt był oznakowany niezgodnie z zasadą określającą, że w przypadku stosowania logo produkcji ekologicznej Unii Europejskiej, w tym samym polu widzenia co logo umieszcza się oznaczenie miejsca, w którym wyprodukowano surowce rolne, z których składa się produkt – oznaczenie to przyjmuje odpowiednio jedną z następujących form:</p> <p>a) „rolnictwo UE”, gdy surowiec rolny wyprodukowano w Unii;</p>	<p>b) znaczna</p> <p>2) znaczna</p>	<p>b) pkt 2 d</p> <p>2) pkt 2 d</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

		<p>„akwakultura”. Słowa „UE” lub „spoza UE” mogą być zastąpione lub uzupełnione nazwą państwa lub nazwą państwa lub regionu, jeżeli wszystkie surowce rolne, z których składa się produkt, wyprodukowano w danym państwie oraz – w stosownych przypadkach – w tym regionie.</p> <p>W przypadku oznaczenia miejsca, w którym wyprodukowano surowce rolne, z których składa się produkt, o których mowa w akapicie pierwszym i trzecim można nie uwzględniać składników o małym udziale wagowym, pod warunkiem że łączny udział tych nieuwzględnianych składników nie przekracza 5 % całkowitej masy surowców rolnych.</p> <p>Słowa „UE” lub „spoza UE” nie są prezentowane w kolorze, rozmiarze ani formie czcionki bardziej wyeksponowanym niż nazwa produktu.</p> <p>3. Oznaczenia, o których mowa w ust. 1 i 2 niniejszego artykułu oraz w art. 33 ust. 3,</p>	<p>b) „rolnictwo spoza UE”, gdy surowiec rolny wyprodukowano w państwach trzecich;</p> <p>c) „rolnictwo UE/ spoza UE”, gdy część surowców rolnych wyprodukowano w Unii, a część w państwie trzecim.</p> <p>Do celów akapitu pierwszego słowo „rolnictwo” można - w stosownych przypadkach - zastąpić słowem „akwakultura”. Słowa „UE” lub „spoza UE” mogą być zastąpione lub uzupełnione nazwą państwa lub nazwą państwa lub regionu, jeżeli wszystkie surowce rolne, z których składa się produkt, wyprodukowano w danym państwie oraz – w stosownych przypadkach – w tym regionie.</p> <p>W przypadku oznaczenia miejsca, w którym wyprodukowano surowce rolne, z których składa się produkt, o których mowa w akapicie pierwszym</p>		
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

		umieszczane są w eksponowanym miejscu w taki sposób, aby były dobrze widoczne, czytelne i nieusuwalne.	<p>i trzecim można nie uwzględniać składników o małym udziale wagowym, pod warunkiem że łączny udział tych nieuwzględnianych składników nie przekracza 5 % całkowitej masy surowców rolnych.</p> <p>Słowa „UE” lub „spoza UE” nie są prezentowane w kolorze, rozmiarze ani formie czcionki bardziej wyeksponowanym niż nazwa produktu.</p> <p>3. Oznaczenia, o których mowa w ust. 1 i 2 artykułu 32 oraz w art. 33 ust. 3, umieszczane są w eksponowanym miejscu w taki sposób, aby były dobrze widoczne, czytelne i nieusuwalne.</p>	3) nieznaczna	3) pkt 1 a
24.	Art. 33	1. Logo produkcji ekologicznej Unii Europejskiej może być używane w znakowaniu oraz w prezentacjach i	1. Logo produkcji ekologicznej Unii Europejskiej było używane w znakowaniu, w prezentacjach lub	1) znaczna /krytyczna	1) pkt 2 a, c, d / pkt 3 a, d, e, f

	<p>Logo produkcji ekologicznej Unii Europejskiej.</p>	<p>reklamach produktów zgodnych z niniejszym rozporządzeniem.</p> <p>Logo produkcji ekologicznej Unii Europejskiej nie jest wykorzystywane w odniesieniu do żywności przetworzonej, o której mowa w art. 30 ust. 5 lit. b) i c), i produktów w okresie konwersji, o których mowa w art. 30 ust. 3.</p> <p>3. Używanie logo produkcji ekologicznej Unii Europejskiej w przypadku produktów przywożonych z państw trzecich nie jest obowiązkowe. W przypadkach, w których logo to zamieszczane jest na etykietach takich produktów, zamieszczane jest na nich także oznaczenie, o którym mowa w art. 32 ust. 2.</p> <p>4. Logo produkcji ekologicznej Unii Europejskiej jest zgodne z modelem określonym w załączniku V oraz przepisami zawartymi w tym załączniku.</p>	<p>reklamach produktów niezgodnych z rozporządzeniem R848.</p> <p>Logo produkcji ekologicznej Unii Europejskiej nie jest wykorzystywane w odniesieniu do żywności przetworzonej, o której mowa w art. 30 ust. 5 lit. b) i c), i produktów w okresie konwersji, o których mowa w art. 30 ust. 3.</p> <p>3. Używanie logo produkcji ekologicznej Unii Europejskiej w przypadku produktów przywożonych z państw trzecich nie jest obowiązkowe. W przypadkach, w których logo to zamieszczane jest na etykietach takich produktów, zamieszczane jest na nich także oznaczenie, o którym mowa w art. 32 ust. 2.</p> <p>4. Logo produkcji ekologicznej Unii Europejskiej jest zgodne z modelem określonym w załączniku V oraz</p>	<p>3) nieznaczną</p> <p>4) nieznaczną</p>	<p>3) pkt 1 a</p> <p>4) pkt 1 a</p>
--	-------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------	-------------------------------------

			przepisami zawartymi w tym załączniku.		
25.	Art. 34. System certyfikacji.	<p>1. Przed wprowadzeniem wszelkich produktów do obrotu jako „ekologiczne” lub „w okresie konwersji” lub przed okresem konwersji podmioty oraz grupy podmiotów, o których mowa w art. 36, produkujące, przygotowujące, dystrybuujące lub przechowujące produkty ekologiczne lub produkty w okresie konwersji, które przywożą takie produkty z państwa trzeciego lub je wywożą do państwa trzeciego lub które wprowadzają takie produkty do obrotu, zgłaszają swoją działalność właściwym organom państwa członkowskiego, w którym prowadzona jest ich działalność oraz w którym ich przedsiębiorstwo podlega systemowi kontroli.</p> <p>3. W przypadku gdy podmioty lub grupy podmiotów zlecają podwykonawstwo jakiegokolwiek części działalności stronom</p>	<p>1. Przed wprowadzeniem wszelkich produktów do obrotu jako „ekologiczne” lub „w okresie konwersji” lub przed okresem konwersji producent lub grupa producentów, o których mowa w art. 36, produkujące, przygotowujące, dystrybuujące lub przechowujące produkty ekologiczne lub produkty w okresie konwersji, które przywożą takie produkty z państwa trzeciego lub je wywożą do państwa trzeciego lub które wprowadzają takie produkty do obrotu, nie zgłosił działalności właściwym organom państwa członkowskiego, w którym prowadzona jest ich działalność.</p> <p>3. Podmiot postąpił niezgodnie z zasadą określającą, że w przypadku gdy podmioty lub grupy podmiotów</p>	<p>1) znaczna</p> <p>3) znaczna</p>	<p>1) pkt 2 a, c, d</p> <p>3) pkt 2 a, c, d</p>

		<p>trzecim, zarówno podmioty lub grupy podmiotów, jak i strony trzecie, którym zlecono podwykonawstwo działalności, postępują zgodnie z ust. 1, chyba że dany podmiot oświadczył lub grupa podmiotów oświadczyła w powiadomieniu, o którym mowa w ust. 1, że odpowiedzialność za produkcję ekologiczną pozostaje w gestii danego podmiotu lub danej grupy podmiotów i nie została ona przekazana podwykonawcy.</p> <p>5. Podmioty, grupy podmiotów i podwykonawcy zachowują dokumentację różnych rodzajów prowadzonej działalności zgodnie z niniejszym rozporządzeniem.</p>	<p>zlecają podwykonawstwo jakiegokolwiek części działalności stronom trzecim, zarówno podmioty lub grupy podmiotów, jak i strony trzecie, którym zlecono podwykonawstwo działalności, postępują zgodnie z ust. 1, chyba że dany podmiot oświadczył lub grupa podmiotów oświadczyła w powiadomieniu, o którym mowa w ust. 1, że odpowiedzialność za produkcję ekologiczną pozostaje w gestii danego podmiotu lub danej grupy podmiotów i nie została ona przekazana podwykonawcy.</p> <p>5. Podmioty, grupy podmiotów i podwykonawcy zachowują dokumentację różnych rodzajów prowadzonej działalności zgodnie z rozporządzeniem R848. Należy uwzględnić stopień braków w dokumentacji.</p>	<p>5) znaczna</p>	<p>5) pkt 2 a, c, d</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	-------------------------

26.	Art. 35 Certyfikat.	2. Bez uszczerbku dla ust. 8 niniejszego artykułu i art. 34 ust. 2 podmioty i grupy podmiotów nie wprowadzają do obrotu produktów, o których mowa w art. 2 ust. 1, jako produktów ekologicznych lub w okresie konwersji, chyba że posiadają już certyfikat, o którym mowa w ust. 1 niniejszego artykułu. 6. Podmioty weryfikują certyfikaty swoich dostawców.	Producent wprowadzał do obrotu produkty, o których mowa w art. 2 ust. 1 R848, jako produkty ekologiczne lub w okresie konwersji, nie posiadając certyfikatu (lub nie posiadając certyfikatu w zakresie odpowiedniej kategorii produktów/działalności). Producent nie weryfikował certyfikatu swoich dostawców.	Akapit 1 krytyczna Akapit 2 znaczna	Akapit 1 pkt 3 a, d, e, f Akapit 2 pkt 2 a, c, d
27.	Art. 36 Grupa podmiotów.	2. Właściwe organy, lub w stosownych przypadkach, organy kontrolne lub jednostki certyfikujące wycofują certyfikat, o którym mowa w art. 35, dla całej grupy w przypadku, gdy niedociągnięcia w strukturze lub funkcjonowaniu systemu kontroli wewnętrznych, o którym mowa w ust. 1, w szczególności polegające na niewykrywaniu przypadków niezgodności z przepisami u poszczególnych członków grupy podmiotów wpływają na integralność	2. Właściwe organy, lub w stosownych przypadkach, organy kontrolne lub jednostki certyfikujące wycofują certyfikat, o którym mowa w art. 35, dla całej grupy w przypadku, gdy niedociągnięcia w strukturze lub funkcjonowaniu systemu kontroli wewnętrznych, o którym mowa w ust. 1, w szczególności polegające na niewykrywaniu przypadków niezgodności z przepisami u	2) krytyczna	2) pkt 3 a, d, e, f

		<p>produktów ekologicznych i produktów w okresie konwersji.</p> <p>Za niedociągnięcia w systemie kontroli wewnętrznych uznaje się co najmniej następujące sytuacje:</p> <p>a) produkowanie, przetwarzanie, przygotowanie lub wprowadzanie do obrotu produktów pochodzących od członków lub jednostek produkcyjnych podlegających zawieszeniu/wycofaniu;</p> <p>b) wprowadzanie do obrotu produktów, w odniesieniu do których kierownik systemu kontroli wewnętrznych zakazał stosowania odniesienia do produkcji ekologicznej w znakowaniu lub reklamie;</p> <p>c) dodawanie nowych członków do wykazu członków lub zmiana działalności obecnych członków bez zastosowania wewnętrznej procedury zatwierdzenia;</p> <p>d) nieprzeprowadzenie corocznej fizycznej kontroli na miejscu członka grupy w danym roku;</p>	<p>poszczególnych członków grupy podmiotów wpływają na integralność produktów ekologicznych i produktów w okresie konwersji.</p> <p>Za niedociągnięcia w systemie kontroli wewnętrznych uznaje się co najmniej następujące sytuacje:</p> <p>a) produkowanie, przetwarzanie, przygotowanie lub wprowadzanie do obrotu produktów pochodzących od członków lub jednostek produkcyjnych podlegających zawieszeniu/wycofaniu;</p> <p>b) wprowadzanie do obrotu produktów, w odniesieniu do których kierownik systemu kontroli wewnętrznych zakazał stosowania odniesienia do produkcji ekologicznej w znakowaniu lub reklamie;</p> <p>c) dodawanie nowych członków do wykazu członków lub zmiana działalności obecnych członków bez</p>		
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

		<p>e) niewskazanie członków, którzy zostali zawieszeni lub wycofani z wykazu członków;</p> <p>f) poważne rozbieżności w ustaleniach między kontrolami wewnętrznymi przeprowadzanymi przez inspektorów systemu kontroli wewnętrznych a kontrolami urzędowymi przeprowadzanymi przez właściwy organ lub, w stosownych przypadkach, organ kontrolny lub jednostkę certyfikującą;</p> <p>g) poważne niedociągnięcia we wprowadzaniu odpowiednich środków lub przeprowadzaniu niezbędnych działań następczych w odpowiedzi na niezgodność stwierdzoną przez inspektorów systemu kontroli wewnętrznych lub przez właściwy organ lub, w stosownych przypadkach, organ kontrolny jednostki certyfikującej;</p> <p>h) nieodpowiednia liczba inspektorów systemu kontroli wewnętrznych lub nieodpowiednie kompetencje inspektorów systemu kontroli wewnętrznych w stosunku</p>	<p>zastosowania wewnętrznej procedury zatwierdzania;</p> <p>d) nieprzeprowadzenie corocznej fizycznej kontroli na miejscu członka grupy w danym roku;</p> <p>e) niewskazanie członków, którzy zostali zawieszeni lub wycofani z wykazu członków;</p> <p>f) poważne rozbieżności w ustaleniach między kontrolami wewnętrznymi przeprowadzanymi przez inspektorów systemu kontroli wewnętrznych a kontrolami urzędowymi przeprowadzanymi przez właściwy organ lub, w stosownych przypadkach, organ kontrolny lub jednostkę certyfikującą;</p> <p>g) poważne niedociągnięcia we wprowadzaniu odpowiednich środków lub przeprowadzaniu niezbędnych działań następczych w</p>		
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

		do rodzaju, struktury, wielkości, produktów i działalności grupy oraz wielkości produkcji ekologicznej grupy.	<p>odpowiedzi na niezgodność stwierdzoną przez inspektorów systemu kontroli wewnętrznych lub przez właściwy organ lub, w stosownych przypadkach, organ kontrolny jednostki certyfikującej;</p> <p>h) nieodpowiednia liczba inspektorów systemu kontroli wewnętrznych lub nieodpowiednie kompetencje inspektorów systemu kontroli wewnętrznych w stosunku do rodzaju, struktury, wielkości, produktów i działalności grupy oraz wielkości produkcji ekologicznej grupy.</p>		
28.	Art. 39 Dodatkowe przepisy dotyczące działań, które mają być podejmowane przez podmioty i grupy podmiotów.	<p>1. Oprócz spełniania obowiązków ustanowionych w art. 15 rozporządzenia (UE) 2017/625 podmioty i grupy podmiotów:</p> <p>a) zachowują dokumentację w celu wykazania ich zgodności z niniejszym rozporządzeniem;</p>	<p>1. Producent postępował niezgodnie z zasadą, określającą, że oprócz spełniania obowiązków ustanowionych w art. 15 rozporządzenia (UE) 2017/625 podmioty i grupy podmiotów:</p>	1): a, b, c) znaczna	1):

		<p>b) dokonują wszelkich deklaracji i wymiany informacji, które są niezbędne do celów kontroli urzędowych;</p> <p>c) wprowadzają stosowne środki praktyczne w celu zapewnienia zgodności z niniejszym rozporządzeniem;</p> <p>d) zapewniają – w postaci deklaracji, która musi zostać podpisana i w razie konieczności być aktualizowana:</p> <p>(i) pełny opis ekologicznej jednostki produkcyjnej lub jednostki produkcyjnej w okresie konwersji oraz czynności, które mają zostać przeprowadzone zgodnie z niniejszym rozporządzeniem;</p> <p>(ii) stosowne środki praktyczne, które mają być podejmowane w celu zapewnienia zgodności z niniejszym rozporządzeniem;</p> <p>(iii) zobowiązanie do:</p> <p>— poinformowania na piśmie i bez zbędnej zwłoki nabywców produktów oraz dokonania wymiany odpowiednich informacji z właściwym organem lub – w</p>	<p>a) zachowują dokumentację w celu wykazania ich zgodności z rozporządzeniem R848;</p> <p>b) dokonują wszelkich deklaracji i wymiany informacji, które są niezbędne do celów kontroli urzędowych;</p> <p>c) wprowadzają stosowne środki praktyczne w celu zapewnienia zgodności z rozporządzeniem R848;</p> <p>d) zapewniają – w postaci deklaracji, która musi zostać podpisana i w razie konieczności być aktualizowana:</p> <p>(i) pełny opis ekologicznej jednostki produkcyjnej lub jednostki produkcyjnej w okresie konwersji oraz czynności, które mają zostać przeprowadzone zgodnie z rozporządzeniem R848;</p> <p>(ii) stosowne środki praktyczne, które mają być podejmowane w celu</p>	<p>d):</p> <p>(i) znaczna / krytyczna</p> <p>(ii), (iii) znaczna</p>	<p>a, b, c) pkt 2 a, c, d</p> <p>d):</p> <p>(i) pkt 2 a, c, d / pkt 3 a, d, e, f</p> <p>(ii), (iii) pkt 2 a, c, d</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>stosownych przypadkach – z organem kontrolnym lub jednostką certyfikującą, w przypadku uzasadnionego podejrzenia wystąpienia niezgodności, podejrzenia wystąpienia niezgodności, której nie można wykluczyć, lub stwierdzenia niezgodności wpływającej na integralność produktów,</p> <p>— zaakceptowania przekazania dokumentacji kontrolnej w przypadku zmiany organu kontrolnego lub jednostki certyfikującej lub – w przypadku wycofania z produkcji ekologicznej – przechowywania przez co najmniej pięć lat dokumentacji kontrolnej przez ostatni organ kontrolny lub ostatnią jednostkę certyfikującą,</p> <p>— bezzwłocznego poinformowania właściwego organu lub organu lub jednostki wyznaczonych zgodnie z art. 34 ust. 4, w przypadku wycofania się z produkcji ekologicznej, oraz</p> <p>— zaakceptowania wymiany informacji między tymi organami lub jednostkami, w przypadku gdy podwykonawcy są</p>	<p>zapewnienia zgodności z rozporządzeniem R848;</p> <p>(iii) zobowiązanie do:</p> <p>— poinformowania na piśmie i bez zbędnej zwłoki nabywców produktów oraz dokonania wymiany odpowiednich informacji z właściwym organem lub – w stosownych przypadkach – z organem kontrolnym lub jednostką certyfikującą, w przypadku uzasadnionego podejrzenia wystąpienia niezgodności, podejrzenia wystąpienia niezgodności, której nie można wykluczyć, lub stwierdzenia niezgodności wpływającej na integralność produktów,</p> <p>— zaakceptowania przekazania dokumentacji kontrolnej w przypadku zmiany organu kontrolnego lub jednostki certyfikującej lub – w przypadku</p>		
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

		kontrolowani przez różne organy kontrolne lub jednostki certyfikujące.	wycofania z produkcji ekologicznej – przechowywania przez co najmniej pięć lat dokumentacji kontrolnej przez ostatni organ kontrolny lub ostatnią jednostkę certyfikującą, — bezzwłocznego poinformowania właściwego organu lub organu lub jednostki wyznaczonych zgodnie z art. 34 ust. 4, w przypadku wycofania się z produkcji ekologicznej, oraz — zaakceptowania wymiany informacji między tymi organami lub jednostkami, w przypadku gdy podwykonawcy są kontrolowani przez różne organy kontrolne lub jednostki certyfikujące.		
29.	Artykuł 44. Eksport produktów ekologicznych.	1. Produkt może zostać wywieziony z Unii jako produkt ekologiczny i zostać opatrzony logo produkcji ekologicznej Unii Europejskiej, jeżeli jest zgodny z przepisami dotyczącymi produkcji ekologicznej na podstawie niniejszego rozporządzenia.	1. Produkt został wywieziony z Unii jako produkt ekologiczny lub został opatrzony logo produkcji ekologicznej Unii Europejskiej, a nie był zgodny z przepisami dotyczącymi produkcji ekologicznej.	Znaczna	pkt 2 a, c, d

30.	Artykuł 45. Import produktów ekologicznych i produktów w okresie konwersji.	<p>1. Produkt może zostać przywieziony z państwa trzeciego, celem wprowadzenia go do obrotu w Unii, jako produkt ekologiczny lub jako produkt w okresie konwersji, jeżeli spełnione są trzy następujące warunki:</p> <p>a) produkt ten jest produktem, o którym mowa w art. 2 ust. 1;</p> <p>b) zastosowanie ma jedno z następujących:</p> <p>(i) produkt jest zgodny z rozdziałami II, III i IV niniejszego rozporządzenia, a wszystkie podmioty i grupy podmiotów, o których mowa w art. 36, w tym eksporterzy w danym państwie trzecim, zostały poddane kontroli przez organy kontrolne lub jednostki certyfikujące uznane zgodnie z art. 46 i uzyskały od tych organów lub jednostek certyfikat potwierdzający, że wszystkie podmioty i grupy podmiotów oraz eksporterzy spełniają wymogi niniejszego rozporządzenia;</p> <p>(ii) w przypadku, gdy produkt pochodzi z państwa trzeciego uznanego zgodnie z art.</p>	<p>1. Produkt został przywieziony z państwa trzeciego, celem wprowadzenia go do obrotu w Unii jako produkt ekologiczny lub jako produkt w okresie konwersji, jednak nie zostały spełnione trzy następujące warunki:</p> <p>a) produkt ten jest produktem, o którym mowa w art. 2 ust. 1 rozporządzenia 848;</p> <p>b) zastosowanie ma jedno z następujących:</p> <p>(i) produkt jest zgodny z rozdziałami II, III i IV rozporządzenia 848, a wszystkie podmioty i grupy podmiotów, o których mowa w art. 36, w tym eksporterzy w danym państwie trzecim, zostały poddane kontroli przez organy kontrolne lub jednostki certyfikujące uznane zgodnie z art. 46 i uzyskały od tych organów lub jednostek certyfikat</p>	Znaczna	pkt 2 a, c, d
-----	-----------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---------------

		<p>47, produkt ten spełnia warunki określone w odnośnej umowie handlowej; lub</p> <p>(iii) w przypadku, gdy produkt pochodzi z państwa trzeciego, które jest uznawane zgodnie z art. 48, produkt ten jest zgodny z równoważnymi przepisami dotyczącymi produkcji i kontroli tego państwa trzeciego oraz został przywieziony ze świadectwem kontroli, potwierdzającym tę zgodność, wydanym przez właściwe organy, organy kontrolne lub jednostki certyfikujące tego państwa trzeciego; oraz</p> <p>c) podmioty w państwach trzecich są w stanie w dowolnym momencie dostarczyć importerom i krajowym organom w Unii i w tych państwach trzecich informacje pozwalające zidentyfikować podmioty będące ich dostawcami oraz organy kontrolne lub jednostki certyfikujące tych dostawców, z myślą o zapewnieniu identyfikowalności danych produktów ekologicznych lub produktów w okresie konwersji. Informacje te udostępnia się</p>	<p>potwierdzający, że wszystkie podmioty i grupy podmiotów oraz eksporterzy spełniają wymogi rozporządzenia 848;</p> <p>(ii) w przypadku, gdy produkt pochodzi z państwa trzeciego uznanego zgodnie z art. 47, produkt ten spełnia warunki określone w odnośnej umowie handlowej; lub</p> <p>(iii) w przypadku, gdy produkt pochodzi z państwa trzeciego, które jest uznawane zgodnie z art. 48, produkt ten jest zgodny z równoważnymi przepisami dotyczącymi produkcji i kontroli tego państwa trzeciego oraz został przywieziony ze świadectwem kontroli, potwierdzającym tę zgodność, wydanym przez właściwe organy, organy kontrolne lub jednostki certyfikujące tego państwa trzeciego; oraz</p>		
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

		również organom kontrolnym lub jednostkom certyfikującym importerów.	c) podmioty w państwach trzecich są w stanie w dowolnym momencie dostarczyć importerom i krajowym organom w Unii i w tych państwach trzecich informacje pozwalające zidentyfikować podmioty będące ich dostawcami oraz organy kontrolne lub jednostki certyfikujące tych dostawców, z myślą o zapewnieniu identyfikowalności danych produktów ekologicznych lub produktów w okresie konwersji. Informacje te udostępnia się również organom kontrolnym lub jednostkom certyfikującym importerów.		
31.	Załącznik II Część I Przepisy dotyczące produkcji roślinnej	1.1. Ekologiczne rośliny uprawne, z wyjątkiem tych, które rosną w sposób naturalny w wodzie, są produkowane w żywej glebie lub żywej glebie zmieszanej z materiałami i produktami dozwolonymi w produkcji ekologicznej lub nimi nawożonej	1.1. Producent nie zastosował się do zasady, zgodnie z którą, ekologiczne rośliny uprawne, z wyjątkiem tych, które rosną w sposób naturalny w wodzie, są produkowane w żywej glebie lub żywej glebie zmieszanej z materiałami i produktami dozwolonymi w produkcji	Znaczna	Pkt 2 a, c, d

		w powiązaniu z podglebiem i skałą macierzystą.	ekologicznej lub nimi nawożonej w powiązaniu z podglebiem i skałą macierzystą.		
32.		1.2. Produkcja hydroponiczna oznaczająca metodę uprawy roślin, które nie rosną w sposób naturalny w wodzie, z korzeniami znajdującymi się jedynie w roztworze substancji odżywczej lub w podłożu obojętnym, do którego dodawana jest substancja odżywcza, jest zabroniona.	Producent prowadził produkcję hydroponiczną, tj. metodę uprawy roślin, które nie rosną w sposób naturalny w wodzie, z korzeniami znajdującymi się jedynie w roztworze substancji odżywczej lub w podłożu obojętnym, do którego dodawana jest substancja odżywcza.	Krytyczna	Pkt 3 a, d, e, f
33.		1.3. Na zasadzie odstępstwa od pkt 1.1 dozwolone są następujące praktyki: a) produkcja skiełkowanych nasion, w tym kiełków, pędów i rzeżuchy, czerpiących wyłącznie z rezerw odżywczych dostępnych w nasionach, poprzez zwilżanie ich w czystej wodzie, pod warunkiem że nasiona są ekologiczne. Zabrania się stosowania podłoża uprawnego, z wyjątkiem stosowania obojętnego podłoża przeznaczonego wyłącznie do	1.3. Producent korzystający z odstępstwa od pkt 1.1 nie zastosował się do zasady, zgodnie, z którą, dozwolone są następujące praktyki: a) produkcja skiełkowanych nasion, w tym kiełków, pędów i rzeżuchy, czerpiących wyłącznie z rezerw odżywczych dostępnych w nasionach, poprzez zwilżanie ich w czystej wodzie, pod warunkiem, że nasiona są ekologiczne. Zabrania się	a) znaczna	a) pkt 2 a, c, d

		<p>utrzymywania wilgotności nasion, jeżeli składniki tego obojętnego podłoża są dopuszczone zgodnie z art. 24;</p> <p>b) uzyskiwanie główek cykorii, w tym przez zanurzanie ich w czystej wodzie, pod warunkiem że materiał przeznaczony do reprodukcji roślin jest ekologiczny. Stosowanie podłoża uprawnego jest dozwolone tylko wtedy, gdy jego składniki są dopuszczone zgodnie z art. 24.</p>	<p>stosowania podłoża uprawnego, z wyjątkiem stosowania obojętnego podłoża przeznaczonego wyłącznie do utrzymywania wilgotności nasion, jeżeli składniki tego obojętnego podłoża są dopuszczone zgodnie z art. 24 R848;</p> <p>b) uzyskiwanie główek cykorii, w tym przez zanurzanie ich w czystej wodzie, pod warunkiem, że materiał przeznaczony do reprodukcji roślin jest ekologiczny. Stosowanie podłoża uprawnego jest dozwolone tylko wtedy, gdy jego składniki są dopuszczone zgodnie z art. 24 R848.</p>	b) znaczna	b) pkt 2 a, c, d
34.		<p>1.4. Na zasadzie odstępstwa od pkt 1.1 dozwolone są następujące praktyki:</p> <p>a) uprawa roślin ozdobnych i ziół w doniczkach, które mają być sprzedawane konsumentowi końcowemu wraz z doniczką;</p>	<p>1.4. Producent nie zastosował się do zasady, zgodnie z którą, dozwolone są następujące praktyki:</p> <p>a) uprawa roślin ozdobnych i ziół w doniczkach, które mają być sprzedawane konsumentowi końcowemu wraz z doniczką;</p>	a) znaczna	a) pkt 2 d

		b) uprawa siewek lub sadzonek w pojemnikach do dalszego przesadzania.	b) uprawa siewek lub sadzonek w pojemnikach do dalszego przesadzania.	b) znaczna	b) pkt 2 d
35.		1.6. Wszelkie stosowane techniki produkcji roślinnej zapobiegają lub minimalizują przyczynianie się do zanieczyszczenia środowiska.	Producent nie zastosował się do zasady, zgodnie z którą, wszelkie stosowane techniki produkcji roślinnej zapobiegają lub minimalizują przyczynianie się do zanieczyszczenia środowiska.	Nieznaczna/ znaczna /	Pkt 1 a / pkt 2 d
36.	1.7. Konwersja	1.7.1. Aby rośliny i produkty roślinne mogły zostać uznane za produkty ekologiczne, przepisy dotyczące produkcji ustanowione w niniejszym rozporządzeniu należy stosować na działkach w okresie konwersji przez okres co najmniej dwóch lat przed wysiewem lub, w przypadku łąk lub upraw na pasze, przez okres co najmniej dwóch lat przed ich wykorzystaniem jako paszy ekologicznej lub, w przypadku roślin wieloletnich innych niż na pasze, przez co najmniej trzy lata przed pierwszym zbiorem produktów ekologicznych.	Producent nie zastosował się do zasady, zgodnie z którą, aby rośliny i produkty roślinne mogły zostać uznane za produkty ekologiczne, przepisy dotyczące produkcji ustanowione w rozporządzeniu R848 należy stosować na działkach w okresie konwersji przez okres co najmniej dwóch lat przed wysiewem lub, w przypadku łąk lub upraw na pasze, przez okres co najmniej dwóch lat przed ich wykorzystaniem jako paszy ekologicznej lub, w przypadku	Znaczna/Krytyczna	Pkt 2 a, c, d/ Pkt 3 a, c, d, e, f

			roślin wieloletnich innych niż na pasze, przez co najmniej trzy lata przed pierwszym zbiorem produktów ekologicznych.		
37.		1.7.5. W przypadku terenów związanych z ekologiczną produkcją zwierzęcą: a) przepisy dotyczące konwersji mają zastosowanie do całego obszaru jednostki produkcyjnej, na której wytwarzana jest pasza dla zwierząt.	Producent nie zastosował się do zasady, zgodnie z którą, w przypadku terenów związanych z ekologiczną produkcją zwierzęcą przepisy dotyczące konwersji mają zastosowanie do całego obszaru jednostki produkcyjnej, na której wytwarzana jest pasza dla zwierząt.	Znaczna	Pkt 2 a, c, d
38.	1.8 Pochodzenie roślin, w tym materiału rozmnożeniowego roślin	1.8.1. Do produkcji roślin i produktów roślinnych innych niż materiał przeznaczony do reprodukcji roślin stosuje się wyłącznie ekologiczny materiał przeznaczony do reprodukcji roślin.	Producent zastosował do produkcji roślin i produktów roślinnych innych niż materiał przeznaczony do reprodukcji roślin ekologiczny, materiał inny niż materiał przeznaczony do reprodukcji roślin. Uwaga: nie dotyczy przypadków, o których mowa w pkt 1.8.5 R848	Nieznaczną/Znaczna	Pkt 1 a/ pkt 2 a,c,d

39.		<p>1.8.2 Aby uzyskać ekologiczny materiał przeznaczony do reprodukcji roślin, który ma zostać użyty do produkcji produktów innych niż materiał przeznaczony do reprodukcji roślin, roślina mateczna i, w stosownych przypadkach, inne rośliny przeznaczone do produkcji materiału przeznaczonego do reprodukcji roślin są uprawiane zgodnie z niniejszym rozporządzeniem przez co najmniej jedno pokolenie, a w przypadku upraw wieloletnich – przez co najmniej jedno pokolenie podczas dwóch sezonów wegetacyjnych.</p>	<p>Producent nie zastosował się do zasady, zgodnie z którą, aby uzyskać ekologiczny materiał przeznaczony do reprodukcji roślin, który ma zostać użyty do produkcji produktów innych niż materiał przeznaczony do reprodukcji roślin, roślina mateczna i, w stosownych przypadkach, inne rośliny przeznaczone do produkcji materiału przeznaczonego do reprodukcji roślin są uprawiane zgodnie z rozporządzeniem R848 przez co najmniej jedno pokolenie, a w przypadku upraw wieloletnich – przez co najmniej jedno pokolenie podczas dwóch sezonów wegetacyjnych.</p> <p>Uwaga, w odniesieniu do tego wymogu patrz pkt 1.8.6 cz. I zał. 2 R848</p>	Nieznaczną/Znaczną	Pkt 1 a/ pkt 2 a, c, d
40.		<p>1.8.3. Przy wyborze ekologicznego materiału przeznaczonego</p>	<p>Producent nie zastosował się do zasady, zgodnie z którą, przy wyborze</p>	Nieznaczną	Pkt 1 a

		do reprodukcji roślin podmioty dają pierwszeństwo ekologicznemu materiałowi przeznaczonemu do reprodukcji roślin, który jest odpowiedni dla rolnictwa ekologicznego.	ekologicznego materiału rozmnożeniowego roślin podmioty dają pierwszeństwo ekologicznemu materiałowi przeznaczonemu do reprodukcji roślin, który jest odpowiedni dla rolnictwa ekologicznego.		
41.		1.8.4. W przypadku produkcji odmian ekologicznych nadających się do produkcji ekologicznej prace hodowlane są prowadzone w ekologicznych warunkach i są ukierunkowane na zwiększenie różnorodności genetycznej, w oparciu o naturalną plenność, a także o wydajność agronomiczną, odporność na choroby oraz dostosowanie do różnorodnych lokalnych warunków glebowych i klimatycznych.	Producent nie zastosował się do zasady, zgodnie z którą w przypadku produkcji odmian ekologicznych nadających się do produkcji ekologicznej prace hodowlane są prowadzone w ekologicznych warunkach i są ukierunkowane na zwiększenie różnorodności genetycznej, w oparciu o naturalną plenność, a także o wydajność agronomiczną, odporność na choroby oraz dostosowanie do różnorodnych lokalnych warunków glebowych i klimatycznych.	Nieznaczną	Pkt 1 a

42.	1.8.5. Stosowanie materiału przeznaczonych do reprodukcji roślin w okresie konwersji i nieekologicznego materiału przeznaczonych do reprodukcji roślin	<p>1.8.5.1 Na zasadzie odstępstwa od pkt 1.8.1, jeżeli dane zgromadzone w bazie danych, o której mowa w art. 26 ust. 1, lub systemach, o których mowa w art. 26 ust. 2, wykazują, że jakościowe lub ilościowe potrzeby podmiotu w odniesieniu do odpowiedniego ekologicznego materiału przeznaczonych do reprodukcji roślin nie są zaspokojone, podmiot może stosować materiał przeznaczony do reprodukcji roślin w okresie konwersji zgodnie z art. 10 ust. 4 akapit drugi lit. a) lub materiał przeznaczony do reprodukcji roślin dopuszczony zgodnie z pkt 1.8.6.</p> <p>Ponadto w przypadku braku dostępności siewek ekologicznych można stosować „siewki w okresie konwersji” wprowadzone do obrotu zgodnie z art. 10 ust. 4 akapit drugi lit. a), jeżeli są uprawiane w następujący sposób:</p> <p>a) w cyklu uprawy od nasion do końcowej siewki, trwającym co najmniej 12 miesięcy, na działce rolnej, która, w tym samym</p>	<p>1. Producent zastosował materiał przeznaczony do reprodukcji roślin w okresie konwersji zgodnie z art. 10 ust. 4 akapit drugi lit a) R848 lub materiał przeznaczony do reprodukcji roślin dopuszczony zgodnie z pkt 1.8.6 R848, w przypadku gdy w bazie danych, o której mowa w art. 26 ust. 1, lub systemach, o których mowa w art. 26 ust. 2 był dostępny materiał przeznaczony do reprodukcji roślin w okresie konwersji.</p> <p>2. Producent zastosował „siewki w okresie konwersji” wprowadzone do obrotu zgodnie z art. 10 ust. 4 akapit drugi lit a) R848 w przypadku, gdy były dostępne siewki ekologiczne.</p>	<p>Akapit 1 Nieznaczną/Znaczną</p> <p>Akapit 2 Nieznaczną/Znaczną</p>	<p>Akapit 1 Pkt 1a/ Pkt 2 a, b, c, d</p> <p>Akapit 2 pkt 1a/ Pkt 2 a, b, c, d</p>
-----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

		<p>okresie przeszła okres konwersji trwający co najmniej 12 miesięcy; lub</p> <p>b) na działce rolnej ekologicznej lub w okresie konwersji bądź w pojemnikach, o ile były objęte odstępstwem, o którym mowa w pkt 1.4, pod warunkiem że siewki pochodzą z nasion w okresie konwersji zebranych z roślin uprawianych na działce rolnej, która przeszła okres konwersji trwający co najmniej 12 miesięcy.</p> <p>W przypadku gdy ekologiczny materiał przeznaczony do reprodukcji roślin lub materiał przeznaczony do reprodukcji roślin w okresie konwersji bądź materiał przeznaczony do reprodukcji roślin dopuszczony zgodnie z pkt 1.8.6 nie jest dostępny w wystarczającej jakości lub ilości, aby zaspokoić potrzeby podmiotu, właściwe organy mogą zezwolić na stosowanie nieekologicznego materiału przeznaczonego do reprodukcji roślin, z zastrzeżeniem pkt 1.8.5.3–1.8.5.8. (...).</p>	<p>3. Producent zastosował nieekologiczny materiał przeznaczony do reprodukcji roślin bez zgody organu właściwego (WIORIN).</p> <p>Uwaga: w przypadku braku zgody WIORIN należy wziąć pod uwagę: czy był dostępny materiał ekologiczny lub w okresie konwersji czy zastosowany materiał był poddany zaprawianiu środkami niedozwolonymi w produkcji ekologicznej (pkt 1.8.5.3) itp.</p> <p>4. Producent zastosował własny materiał rozmnożeniowy roślin (ekologiczny lub w okresie konwersji) pomimo niespełnienia wymogów art. 6 lit. i) R848.</p>	<p>Akapit 3 Nieznacznaz/Znacznaz</p> <p>Akapit 4 nieznacznaz</p>	<p>Akapit 3 pkt 1a/ Pkt 2 a, b, c, d</p> <p>Akapit 4 Pkt 1 a</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------

	<p>Przed wystąpieniem o takie zezwolenie podmioty sprawdzają bazę danych, o której mowa w art. 26 ust. 1, lub systemy, o których mowa w art. 26 ust. 2, aby zweryfikować, czy dostępny jest odpowiedni ekologiczny materiał przeznaczony do reprodukcji roślin lub materiał przeznaczony do reprodukcji roślin w okresie konwersji, lub materiał przeznaczony do reprodukcji roślin dopuszczony zgodnie z pkt 1.8.6, a tym samym, czy ich wniosek jest uzasadniony.</p> <p>W przypadku spełnienia wymogów art. 6 lit. i) podmioty mogą stosować zarówno ekologiczny materiał rozmnożeniowy roślin, jak i materiał rozmnożeniowy roślin w okresie konwersji uzyskany z ich własnego gospodarstwa, niezależnie od jakościowej i ilościowej dostępności zgodnie z bazą danych, o której mowa w art. 26 ust. 1, lub z systemem, o którym mowa w art. 26 ust. 2 lit. a).</p>			
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

43.		<p>1.8.5.3 Nieekologiczny materiał rozmnożeniowy roślin nie jest zaprawiany po zbiorach środkami ochrony roślin innymi niż dopuszczone do zaprawiania materiału rozmnożeniowego roślin zgodnie z art. 24 ust. 1 niniejszego rozporządzenia, chyba że chemiczne zaprawianie jest zalecane zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2016/2031 do celów fitosanitarnych przez właściwe organy zainteresowanego państwa członkowskiego w odniesieniu do wszystkich odmian i materiału heterogenicznego danego gatunku na obszarze, na którym materiał rozmnożeniowy roślin ma być stosowany. Jeżeli stosuje się nieekologiczny materiał rozmnożeniowy roślin poddawany zalecanemu zaprawianiu chemicznemu, o którym mowa w akapicie pierwszym, działka, na której uprawiany jest zaprawiany materiał rozmnożeniowy roślin, podlega, w stosownych przypadkach,</p>	<p>Producent posiadający zgodę organu właściwego (WIORiN) postąpił niezgodnie z zasadą, zgodnie z którą nieekologiczny materiał rozmnożeniowy roślin nie jest zaprawiany po zbiorach środkami ochrony roślin innymi niż dopuszczone do zaprawiania materiału rozmnożeniowego roślin zgodnie z art. 24 ust. 1 rozporządzenia R848, chyba że chemiczne zaprawianie jest zalecane zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2016/2031 do celów fitosanitarnych przez właściwe organy zainteresowanego państwa członkowskiego w odniesieniu do wszystkich odmian i materiału heterogenicznego danego gatunku na obszarze, na którym materiał rozmnożeniowy roślin ma być stosowany.</p>	Znaczna	Pkt 2 a, b, c, d
-----	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	------------------

		okresowi konwersji przewidzianemu w pkt 1.7.3 i 1.7.4.			
44.		1.8.5.4. Zezwolenie na stosowanie nieekologicznego materiału rozmnożeniowego roślin należy uzyskać przed siewem lub sadzeniem.	Producent dokonał siewu lub sadzenia przed otrzymaniem decyzji zezwalającej na stosowanie nieekologicznego materiału rozmnożeniowego roślin. Uwaga: dotyczy przypadków, gdy decyzja zezwalająca została wydana i producent ją otrzymał ale po terminie siewu lub sadzenia.	Nieznaczną	Pkt 1 a
45.		1.8.5.7. Na zasadzie odstępstwa od pkt 1.8.5.5 właściwe organy państw członkowskich mogą corocznie wydawać wszystkim zainteresowanym podmiotom ogólne zezwolenie na stosowanie: a) danego gatunku lub podgatunku, o ile w bazie danych, o której mowa w art. 26 ust. 1, lub systemie, o którym mowa w art. 26 ust. 2 lit. a) nie zarejestrowano danej odmiany;	Producent nie zachował dokumentacji dotyczącej wykorzystanych ilości nieekologicznego materiału rozmnożeniowego roślin w przypadku ogólnego zezwolenia, o którym mowa w pkt 1.8.5.7 R848.	Nieznaczną/Znaczną	Pkt 1 a/Pkt 2 a, c, d

	<p>b) danej odmiany, o ile spełnione są warunki określone w pkt 1.8.5.1 lit. c).</p> <p>W przypadku stosowania ogólnego zezwolenia podmioty zachowują dokumentację dotyczącą wykorzystanych ilości, a właściwy organ odpowiedzialny za zezwolenia sporządza wykaz ilości dopuszczonego nieekologicznego materiału rozmnożeniowego roślin.</p> <p>Właściwe organy państw członkowskich aktualizują co roku i podają do wiadomości publicznej swój wykaz gatunków, podgatunków i odmian, na które wydano ogólne zezwolenie.</p> <p>Do dnia 30 czerwca każdego roku, a po raz pierwszy do dnia 30 czerwca 2022 r. właściwe organy państw członkowskich przekazują Komisji i pozostałym państwom członkowskim link do strony internetowej, na której dostępny jest zaktualizowany wykaz. Komisja publikuje linki do krajowych zaktualizowanych wykazów na specjalnej stronie internetowej.</p>			
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

46.		1.8.5.8. Właściwe organy nie zezwalają na stosowanie siewek nieekologicznych w przypadku siewek gatunków, których cykl uprawy trwa jeden sezon wegetacyjny, od przesadzenia siewek do pierwszych zbiorów produktu.	Producent zastosował w produkcji ekologicznej siewki nieekologiczne gatunków, których cykl uprawy trwa jeden sezon wegetacyjny, od przesadzenia siewek do pierwszych zbiorów produktu.	Znaczna	Pkt 2 a, c, d
47.		1.8.6. Właściwe organy lub, w stosownych przypadkach, jednostki certyfikujące uznane zgodnie z art. 46 ust. 1 mogą zezwolić podmiotom produkującym materiał przeznaczony do reprodukcji roślin do stosowania w produkcji ekologicznej na stosowanie nieekologicznego materiału przeznaczonego do reprodukcji roślin, jeżeli rośliny mateczne lub, w stosownych przypadkach, inne rośliny przeznaczone do produkcji materiału przeznaczonego do reprodukcji roślin i wyprodukowane zgodnie z pkt 1.8.2 nie są dostępne w wystarczającej jakości lub ilości, oraz na wprowadzanie takiego materiału do obrotu do stosowania w produkcji ekologicznej,	Producent produkujący materiał przeznaczony do reprodukcji roślin do stosowania w produkcji ekologicznej posiadający zgodę organu właściwego na zastosowanie nieekologicznego materiału przeznaczonego do reprodukcji roślin nie spełnia warunków dotyczących tej produkcji określonych w pkt 1.8.6 cz. I zał. II R848.	Znaczna	Pkt 2 a, c, d

		<p>pod warunkiem że spełnione są następujące warunki:</p> <p>a) nieekologiczny materiał przeznaczony do reprodukcji roślin nie jest zaprawiany po zbiorze środkami ochrony roślin innymi niż dopuszczone zgodnie z art. 24 ust. 1 niniejszego rozporządzenia, chyba że chemiczne zaprawianie jest zalecane zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2016/2031 do celów fitosanitarnych przez właściwe organy zainteresowanego państwa członkowskiego w odniesieniu do wszystkich odmian i materiału heterogenicznego danego gatunku na obszarze, na którym materiał przeznaczony do reprodukcji roślin ma być stosowany. Jeżeli stosuje się nieekologiczny materiał przeznaczony do reprodukcji roślin poddawany zalecanemu zaprawianiu chemicznemu, działka rolna, na której uprawiany jest zaprawiany materiał przeznaczony do reprodukcji roślin, podlega, w stosownych przypadkach,</p>			
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

		<p>okresowi konwersji przewidzianemu w pkt 1.7.3 i 1.7.4;</p> <p>b) stosowany nieekologiczny materiał przeznaczony do reprodukcji roślin nie jest siewką gatunków, których cykl uprawy trwa jeden sezon wegetacyjny, od przesadzenia siewek do pierwszych zbiorów produktu;</p> <p>c) materiał przeznaczony do reprodukcji roślin jest uprawiany zgodnie ze wszystkimi innymi odpowiednimi wymogami dotyczącymi ekologicznej produkcji roślinnej;</p> <p>d) zezwolenie na stosowanie nieekologicznego materiału przeznaczonego do reprodukcji roślin uzyskuje się, zanim materiał zasiano lub zasadzono;</p> <p>e) właściwe organy, organy kontrolne lub jednostki certyfikujące odpowiedzialne za zezwolenia udzielają zezwolenia jedynie indywidualnym użytkownikom jednorazowo na jeden sezon i sporządzają</p>			
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

		<p>wykaz ilości dopuszczonego materiału przeznaczanego do reprodukcji roślin;</p> <p>f) na zasadzie odstępstwa od lit. e) właściwe organy państw członkowskich mogą corocznie wydawać ogólne zezwolenie na stosowanie danego gatunku, podgatunku lub odmiany nieekologicznego materiału przeznaczanego do reprodukcji roślin oraz sporządzają dostępny publicznie wykaz gatunków, podgatunków lub odmian i corocznie go aktualizują. W takim przypadku te właściwe organy wyszczególniają ilości dopuszczonego nieekologicznego materiału przeznaczanego do reprodukcji roślin;</p> <p>g) zezwolenia udzielone zgodnie z niniejszym akapitem wygasają z dniem 31 grudnia 2036 r.</p>			
48.	1.9. Gospodarowanie glebą i nawożenie	1.9.1. W ekologicznej produkcji roślinnej stosuje się praktyki uprawy, które przyczyniają się do utrzymania lub zwiększenia ilości substancji organicznych w glebie, zwiększają jej stabilność i	Producent nie zastosował się do zasady, zgodnie z którą w ekologicznej produkcji roślinnej stosuje się praktyki uprawy, które przyczyniają się do utrzymania lub	Nieznaczną	Pkt 1a

		różnorodność biologiczną oraz zapobiegają zagęszczaniu i erozji gleby.	zwiększenia ilości substancji organicznych w glebie, zwiększają jej stabilność i różnorodność biologiczną oraz zapobiegają zagęszczaniu i erozji gleby.		
49.		<p>1.9.2. Żyzność i aktywność biologiczna gleby jest utrzymywana i zwiększana:</p> <p>a) z wyjątkiem łąk i upraw wieloletnich na paszę – poprzez stosowanie wieloletniego płodozmianu, w tym obowiązkową uprawę roślin bobowatych jako uprawę podstawową lub okrywową w ramach płodozmianu i innych roślin na nawóz zielony;</p> <p>b) w przypadku szklarni lub upraw wieloletnich innych niż rośliny na paszę – poprzez stosowanie krótkoterminowej uprawy roślin na nawóz zielony i roślin strączkowych, a także stosowanie różnorodnych roślin; oraz</p> <p>c) we wszystkich przypadkach – poprzez stosowanie obornika lub materii</p>	<p>Producent nie zastosował się do zasady, zgodnie z którą żyzność i aktywność biologiczna gleby jest utrzymywana i zwiększana:</p> <p>a) z wyjątkiem łąk i upraw wieloletnich na paszę – poprzez stosowanie wieloletniego płodozmianu, w tym obowiązkową uprawę roślin bobowatych jako uprawę podstawową lub okrywową w ramach płodozmianu i innych roślin na nawóz zielony lub</p> <p>b) w przypadku szklarni lub upraw wieloletnich innych niż rośliny na paszę – poprzez stosowanie krótkoterminowej uprawy roślin na nawóz zielony i roślin strączkowych,</p>	Znaczna	Pkt 2 a, c, d

		<p>organicznej, w obu przypadkach najlepiej przekompostowanych, pochodzących z produkcji ekologicznej.</p>	<p>a także stosowanie różnorodnych roślin lub</p> <p>c) we wszystkich przypadkach – poprzez stosowanie obornika lub materii organicznej, w obu przypadkach najlepiej przekompostowanych, pochodzących z produkcji ekologicznej.</p>		
50.		<p>1.9.3. W przypadku gdy potrzeby żywieniowe roślin nie mogą być zaspokojone przy pomocy środków przewidzianych w pkt 1.9.1 i 1.9.2, można używać – tylko w koniecznym zakresie – wyłącznie nawozów i środków poprawiających właściwości gleby dopuszczonych do stosowania w produkcji ekologicznej na podstawie art. 24. Podmioty zachowują dokumentację dotyczącą stosowania tych produktów, włącznie z datą lub datami zastosowania każdego produktu, nazwą produktu, zastosowaną ilością oraz nazwami upraw i</p>	<p>Producent nie zastosował się do zasady, zgodnie z którą w przypadku gdy potrzeby żywieniowe roślin nie mogą być zaspokojone przy pomocy środków przewidzianych w pkt 1.9.1 i 1.9.2, można używać – tylko w koniecznym zakresie – wyłącznie nawozów i środków poprawiających właściwości gleby dopuszczonych do stosowania w produkcji ekologicznej na podstawie art. 24. (oznacza to stosowanie dozwolonych nawozów bez uzasadnionej bez potrzeby)</p>	Znaczna	Pkt 2 a, c, d

		działkami, na których zastosowano produkty.	Podmiot nie zachował dokumentacji dotyczącej stosowania tych produktów, włącznie z datą lub datami zastosowania każdego produktu, nazwą produktu, zastosowaną ilością oraz nazwami upraw i działkami, na których zastosowano produkty.		
51.		1.9.4. Całkowita masa odchodów zwierzęcych pochodzących od zwierząt gospodarskich, jak zdefiniowano w dyrektywie Rady 91/676/EWG, stosowanych w jednostkach produkcyjnych w okresie konwersji i ekologicznych jednostkach produkcyjnych jest taka, by ilość azotu nie przekraczała 170 kg rocznie na hektar użytków rolnych. Limit ten stosuje się wyłącznie do użycia obornika, suchego obornika i odwodnionego nawozu od drobiu, kompostowanych odchodów zwierzęcych, w tym nawozu od drobiu,	Producent nie zastosował się do zasady, zgodnie z którą całkowita masa odchodów zwierzęcych pochodzących od zwierząt gospodarskich, jak zdefiniowano w dyrektywie Rady 91/676/EWG, stosowanych w jednostkach produkcyjnych w okresie konwersji i ekologicznych jednostkach produkcyjnych jest taka, by ilość azotu nie przekraczała 170 kg rocznie na hektar użytków rolnych. Limit ten stosuje się wyłącznie do użycia obornika, suchego obornika i odwodnionego nawozu od drobiu,	Nieznaczną	Pkt 1 a

		kompostowanego obornika i płynnych odchodów zwierzęcych.	kompostowanych odchodów zwierzęcych, w tym nawozu od drobiu, kompostowanego obornika i płynnych odchodów zwierzęcych.		
52.		1.9.8. Nie stosuje się mineralnych nawozów azotowych.	Producent zastosował mineralne nawozy azotowe.	Krytyczna	Pkt 3 a, c, d, e, f
53.	1.10. Ochrona przed szkodnikami i chwastami	<p>1.10.1. Zapobieganie szkodom wyrządzanym przez szkodniki i chwasty polega przede wszystkim na ochronie poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ich naturalnych wrogów, — wybór gatunków, odmian i heterogenicznego materiału, — płodozmian, — techniki uprawy, takie jak biofumigacja, metody mechaniczne i fizyczne, oraz — procesy termiczne, takie jak solaryzacja i, w przypadku upraw pod osłonami, płytka obróbka gleby parą (do maksymalnej głębokości 10 cm). 	<p>Producent nie zastosował się do zasady, zgodnie z którą zapobieganie szkodom wyrządzanym przez szkodniki i chwasty polega przede wszystkim na ochronie poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ich naturalnych wrogów, — wybór gatunków, odmian i heterogenicznego materiału, — płodozmian, — techniki uprawy, takie jak biofumigacja, metody mechaniczne i fizyczne, oraz — procesy termiczne, takie jak solaryzacja i, w przypadku upraw pod 	Znaczna	Pkt 2 d

			osłonami, płytka obróbka gleby parą (do maksymalnej głębokości 10 cm).		
54.		<p>1.10.2. W przypadku gdy odpowiednia ochrona roślin przed szkodnikami nie jest możliwa z wykorzystaniem środków przewidzianych w pkt 1.10.1, lub w przypadku stwierdzonego zagrożenia dla uprawy, można stosować jedynie produkty i substancje dopuszczone do stosowania w produkcji ekologicznej na podstawie art. 9 i 24 i tylko w zakresie, w jakim jest to niezbędne. Podmioty zachowują dokumentację wykazującą konieczność stosowania takich produktów, uwzględniającą datę lub daty zastosowania każdego produktu, nazwę produktu, zawarte w nim substancje czynne, zastosowaną ilość oraz odnośne uprawy i działki, a także szkodniki i choroby, przeciwko którym należy je zastosować.</p>	<p>Producent nie zastosował się do zasady, zgodnie z którą w przypadku gdy odpowiednia ochrona roślin przed szkodnikami nie jest możliwa z wykorzystaniem środków przewidzianych w pkt 1.10.1, lub w przypadku stwierdzonego zagrożenia dla uprawy, można stosować jedynie produkty i substancje dopuszczone do stosowania w produkcji ekologicznej na podstawie art. 9 i 24 i tylko w zakresie, w jakim jest to niezbędne.</p> <p>Podmioty nie zachował dokumentacji wykazującej konieczność stosowania takich produktów, uwzględniającą datę lub daty zastosowania każdego produktu, nazwę produktu, zawarte w nim substancje czynne, zastosowaną ilość oraz odnośne</p>	Znaczna	Pkt 2 a, c, d

			uprawy i działki, a także szkodniki i choroby, przeciwko którym należy je zastosować.		
55.		1.10.3. Jeżeli chodzi o produkty i substancje stosowane w pułapkach lub dozownikach produktów i substancji innych niż feromony, te pułapki lub dozowniki zapobiegają przenikaniu produktów i substancji do środowiska oraz stykaniu się tych produktów i substancji z uprawianymi roślinami. Wszystkie pułapki, w tym pułapki zawierające feromony, należy po użyciu zebrać, a następnie pozbyć się ich w bezpieczny sposób.	Producent nie zastosował się do zasady, zgodnie z którą produkty i substancje stosowane w pułapkach lub dozownikach produktów i substancji innych niż feromony, te pułapki lub dozowniki zapobiegają przenikaniu produktów i substancji do środowiska oraz stykaniu się tych produktów i substancji z uprawianymi roślinami. Wszystkie pułapki, w tym pułapki zawierające feromony, należy po użyciu zebrać, a następnie pozbyć się ich w bezpieczny sposób.	Nieznaczną / znaczną	Pkt 1 a/ pkt 2 a, c, d
56.	1.11. Produkty stosowane do czyszczenia i dezynfekcji	Do czyszczenia i dezynfekcji w produkcji roślinnej zezwala się wyłącznie na stosowanie produktów dopuszczonych do stosowania w produkcji ekologicznej na podstawie art. 24. Podmioty zachowują	Producent nie zastosował się do zasady, zgodnie z którą do czyszczenia i dezynfekcji w produkcji roślinnej zezwala się wyłącznie na stosowanie produktów	Znaczna	Pkt 2 a, c, d

		dokumentację dotyczącą stosowania tych produktów, uwzględniającą datę lub daty zastosowania każdego produktu, nazwę produktu, zawarte w nim substancje czynne oraz miejsce takiego stosowania	dopuszczonych do stosowania w produkcji ekologicznej na podstawie art. 24 R848, z zastrzeżeniem dopuszczenia innych produktów do czyszczenia lub dezynfekcji zgodnie z art. 5 ust. 4 i art. 13 Rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2021/1165 z dnia 15 lipca 2021 r. zezwalającego na stosowanie niektórych produktów i substancji w produkcji ekologicznej oraz ustanawiającego ich wykazy. Producent nie zachował dokumentacji dotyczącej stosowania tych produktów, uwzględniającą datę lub daty zastosowania każdego produktu, nazwę produktu, zawarte w nim substancje czynne oraz miejsce takiego stosowania	Znaczna	Pkt 2 a, c, d
57.	1.12. Obowiązek zachowania dokumentacji	Podmioty zachowują dokumentację dotyczącą odnośnych działek i wielkości zbiorów. W szczególności podmioty	Producent nie zastosował się do zasady, zgodnie z którą zachowuje się dokumentację dotyczącą	Znaczna	Pkt 2 a, c, d

		zachowują dokumentację dotyczącą wszelkich innych środków zewnętrznych stosowanych na każdej działce oraz, w stosownych przypadkach, przechowują dokumentację potwierdzającą wszelkie odstępstwa od przepisów dotyczących produkcji uzyskane zgodnie z pkt 1.8.5.	odnośnych działek i wielkości zbiorów. W szczególności podmioty zachowują dokumentację dotyczącą wszelkich innych środków zewnętrznych stosowanych na każdej działce oraz, w stosownych przypadkach, przechowują dokumentację potwierdzającą wszelkie odstępstwa od przepisów dotyczących produkcji uzyskane zgodnie z pkt 1.8.5		
58.	1.13. Przygotowywanie produktów nieprzetworzonych	Jeżeli czynności związane z przygotowaniem inne niż przetwarzanie są przeprowadzane na roślinach, do takich czynności stosuje się odpowiednio ogólne wymogi ustanowione w części IV pkt 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 i 2.2.3.	1.13. Producent nie stosował ogólnych wymogów określonych w załączniku II części IV pkt 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 lub 2.2.3 rozporządzenia 2018/848 przy czynnościach, innych niż przetwarzanie, związanych z przygotowaniem roślin i produktów roślinnych.	Znaczna	Pkt 2 a, c, d
59.	2. Szczegółowe przepisy dotyczące poszczególnych	2.1. Przepisy dotyczące produkcji grzybów W przypadku produkcji grzybów dopuszczalne jest stosowanie podłoży,	Producent nie zastosował się do zasad dotyczących produkcji grzybów w zakresie składu zastosowanego	Znaczna	Pkt 2 a, c, d

	<p>roślin i produktów roślinnych</p>	<p>które zawierają wyłącznie poniższe części składowe:</p> <p>a) obornik i odchody zwierzęce:</p> <p>(i) albo z ekologicznych jednostek produkcyjnych lub z jednostek będących w drugim roku konwersji; albo</p> <p>(ii) określone w pkt 1.9.3, wyłącznie wtedy, gdy produkt, o którym mowa w ppkt (i), nie jest dostępny i pod warunkiem że masa tego obornika i tych odchodów zwierzęcych przed kompostowaniem nie przekracza 25 % łącznej masy wszystkich komponentów podłoża, z wyłączeniem materiału pokrywającego i dodanej wody;</p> <p>b) produkty pochodzenia rolnego inne niż te, o których mowa w lit. a), pochodzące z ekologicznych jednostek produkcyjnych;</p> <p>c) torf niepoddany obróbce chemicznej;</p> <p>d) drewno nieimpregnowane środkami chemicznymi po ścięciu;</p>	<p>podłoża, zgodnie z którymi w przypadku produkcji grzybów dopuszczalne jest stosowanie podłoży, które zawierają wyłącznie poniższe części składowe:</p> <p>a) obornik i odchody zwierzęce:</p> <p>(i) albo z ekologicznych jednostek produkcyjnych lub z jednostek będących w drugim roku konwersji; albo</p> <p>(ii) określone w pkt 1.9.3, wyłącznie wtedy, gdy produkt, o którym mowa w ppkt (i), nie jest dostępny i pod warunkiem że masa tego obornika i tych odchodów zwierzęcych przed kompostowaniem nie przekracza 25 % łącznej masy wszystkich komponentów podłoża, z wyłączeniem materiału pokrywającego i dodanej wody;</p> <p>b) produkty pochodzenia rolnego inne niż te, o których mowa w lit. a),</p>		
--	--------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

		e) produkty mineralne, o których mowa w pkt 1.9.3, woda i gleba.	<p>pochodzące z ekologicznych jednostek produkcyjnych;</p> <p>c) torf niepoddany obróbce chemicznej;</p> <p>d) drewno nieimpregnowane środkami chemicznymi po ścięciu;</p> <p>e) produkty mineralne, o których mowa w pkt 1.9.3, woda i gleba.</p>		
60.		<p>2.2. Przepisy dotyczące zbioru dziko rosnących roślin</p> <p>Zbiór roślin dziko rosnących i ich części, rosnących w sposób naturalny na obszarach naturalnych, w lasach i na obszarach rolniczych, uznaje się za produkcję ekologiczną, pod warunkiem że:</p> <p>a) w okresie co najmniej trzech lat przed zbiorem obszary te nie zostały poddane działaniu produktów lub substancji innych niż te dopuszczone do stosowania w produkcji ekologicznej zgodnie z art. 9 i 24;</p>	<p>2.2. Akapit pierwszy. Producent nie zastosował się do zasad dotyczących zbioru dziko rosnących roślin, zgodnie z którymi w przypadku zbioru roślin dziko rosnących i ich części, rosnących w sposób naturalny na obszarach naturalnych, w lasach i na obszarach rolniczych, uznaje się za produkcję ekologiczną, pod warunkiem że:</p> <p>a) w okresie co najmniej trzech lat przed zbiorem obszary te nie zostały poddane działaniu produktów lub substancji innych niż te dopuszczone</p>	<p>Akapit 1:</p> <p>a) krytyczna</p> <p>b) nieznaczna</p> <p>Akapit 2: znaczna</p>	<p>Pkt 3 a, d, e, f</p> <p>Pkt 1 a</p> <p>Pkt 2 a, c, d</p>

		<p>b) zbiór nie wpływa na równowagę siedliska przyrodniczego ani na utrzymanie gatunków na obszarze zbioru.</p> <p>Podmioty zachowują dokumentację dotyczącą okresu i miejsca zbioru, odnośnych gatunków oraz ilości zebranych roślin dziko rosnących.</p>	<p>do stosowania w produkcji ekologicznej zgodnie z art. 9 i 24;</p> <p>b) zbiór nie wpływa na równowagę siedliska przyrodniczego ani na utrzymanie gatunków na obszarze zbioru.</p> <p>2.2 Akapit drugi. Producent nie zachował dokumentacji dotyczącej okresu i miejsca zbioru, odnośnych gatunków oraz ilości zebranych roślin dziko rosnących.</p>		
61.	<p>Załącznik II Część II: Przepisy dotyczące produkcji zwierzęcej</p> <p>1. Wymogi ogólne</p>	<p>1.1. Z wyjątkiem przypadku pszczelarstwa zabrania się produkcji zwierzęcej bez gruntów rolnych, w przypadku gdy rolnik zamierzający prowadzić ekologiczną produkcję zwierzęcą nie gospodaruje gruntami rolnymi ani nie zawarł pisemnej umowy o współpracy z innym rolnikiem, jeżeli chodzi o stosowanie ekologicznych jednostek produkcyjnych lub jednostek produkcyjnych w okresie konwersji dla tych zwierząt gospodarskich.</p>	<p>1.1 Akapit pierwszy: Producent nie zastosował się do zasady, zgodnie z którą, jedynie z wyjątkiem przypadku pszczelarstwa, zabrania się produkcji zwierzęcej bez gruntów rolnych, w przypadku gdy rolnik zamierzający prowadzić ekologiczną produkcję zwierzęcą nie gospodaruje gruntami rolnymi ani nie zawarł pisemnej umowy o współpracy z innym rolnikiem, jeżeli chodzi o stosowanie</p>	<p>Znaczna</p> <p>Znaczna</p>	<p>Pkt 2 a, c, d</p> <p>Pkt 2 a, c, d</p>

			<p>ekologicznych jednostek produkcyjnych lub jednostek produkcyjnych w okresie konwersji dla tych zwierząt gospodarskich.</p> <p>Akapit drugi: Producent nie przechowuje dokumentacji potwierdzającej wszelkie odstępstwa od przepisów dotyczących produkcji zwierzęcej uzyskanych zgodnie z pkt 1.3.4.3, 1.3.4.4, 1.7.5, 1.7.8, 1.9.3.1 lit. c) oraz pkt 1.9.4.2 lit. c) załącznik II cz. II R848</p>		
62.	1.2. Konwersja	1.2.1. akapit trzeci: Zwierzęta nieekologiczne mogą zostać wprowadzone do jednostki produkcyjnej w okresie konwersji po rozpoczęciu okresu konwersji zgodnie z pkt 1.3.4.	1.2.1. akapit trzeci: Producent nie zastosował się do zasady, zgodnie z którą zwierzęta nieekologiczne mogą zostać wprowadzone do jednostki produkcyjnej w okresie konwersji po rozpoczęciu okresu konwersji zgodnie z pkt 1.3.4. załącznik II cz. II R848.	Znaczna	Pkt 2 d

63.		<p>1.2.2. Szczegółowe okresy konwersji dla kierunków produkcji zwierzęcej określono w następujący sposób:</p> <p>a) 12 miesięcy – w przypadku bydła i koniowatych przeznaczonych do produkcji mięsa, a w każdym przypadku nie mniej niż trzy czwarte ich życia;</p> <p>b) sześć miesięcy – w przypadku owiec, kóz i świń oraz zwierząt przeznaczonych do produkcji mleka;</p> <p>c) 10 tygodni – w przypadku drobiu przeznaczonego do produkcji mięsa, z wyjątkiem kaczek rasy pekin, wprowadzonego w wieku poniżej trzech dni;</p> <p>d) siedem tygodni – w przypadku kaczek rasy pekin wprowadzonych w wieku poniżej trzech dni;</p> <p>e) sześć tygodni – w przypadku drobiu przeznaczonego do produkcji jaj,</p>	<p>1.2.2. Producent nie zastosował się do wymogów dotyczących okresów konwersji zwierząt, zgodnie z okresami konwersji dla kierunków produkcji zwierzęcej określonymi w następujący sposób:</p> <p>a) 12 miesięcy – w przypadku bydła i koniowatych przeznaczonych do produkcji mięsa, a w każdym przypadku nie mniej niż trzy czwarte ich życia;</p> <p>b) sześć miesięcy – w przypadku owiec, kóz i świń oraz zwierząt przeznaczonych do produkcji mleka;</p> <p>c) 10 tygodni – w przypadku drobiu przeznaczonego do produkcji mięsa, z wyjątkiem kaczek rasy pekin, wprowadzonego w wieku poniżej trzech dni;</p> <p>d) siedem tygodni – w przypadku kaczek rasy pekin wprowadzonych w wieku poniżej trzech dni;</p>	Znaczna	Pkt 2 a, c, d
-----	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---------------

		<p>wprowadzonego w wieku poniżej trzech dni;</p> <p>f) 12 miesięcy – w przypadku pszczoł. W okresie konwersji wosk należy wymienić na wosk pochodzący z pszczelarstwa ekologicznego. Nieekologiczny wosk pszczeli można jednak stosować:</p> <p>(i) w przypadku gdy wosk pochodzący z pszczelarstwa ekologicznego jest niedostępny na rynku;</p> <p>(ii) w przypadku gdy dowiedziono, że jest on wolny od zanieczyszczeń produktami lub substancjami niedopuszczonymi do stosowania w produkcji ekologicznej; oraz</p> <p>(iii) pod warunkiem że pochodzi on z komórek pszczelich; g) trzy miesiące – w przypadku królików;</p> <p>h) 12 miesięcy – w przypadku jeleniowatych.</p>	<p>e) sześć tygodni – w przypadku drobiu przeznaczonego do produkcji jaj, wprowadzonego w wieku poniżej trzech dni;</p> <p>f) 12 miesięcy – w przypadku pszczoł. W okresie konwersji wosk należy wymienić na wosk pochodzący z pszczelarstwa ekologicznego. Nieekologiczny wosk pszczeli można jednak stosować:</p> <p>(i) w przypadku, gdy wosk pochodzący z pszczelarstwa ekologicznego jest niedostępny na rynku;</p> <p>(ii) w przypadku, gdy dowiedziono, że jest on wolny od zanieczyszczeń produktami lub substancjami niedopuszczonymi do stosowania w produkcji ekologicznej; oraz</p> <p>(iii) pod warunkiem, że pochodzi on z komórek pszczelich; g) trzy miesiące – w przypadku królików;</p>		
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

			h) 12 miesięcy – w przypadku jeleniowatych.		
64.	1.3. Pochodzenie zwierząt	<p>1.3.2. W odniesieniu do hodowli zwierząt ekologicznych:</p> <p>b) rozród nie jest wywoływany ani hamowany poprzez podawanie hormonów lub innych substancji o podobnym skutku, chyba że jest to forma leczenia weterynaryjnego stosowana indywidualnie w odniesieniu do danego zwierzęcia;</p> <p>c) nie stosuje się innych form sztucznego rozrodu, takich jak klonowanie i przenoszenie zarodków;</p> <p>d) przy wyborze ras uwzględnia się ich przydatność do produkcji ekologicznej i możliwość zapewnienia wysokiego dobrostanu. Wybór ras przyczynia się do zapobiegania wszelkim cierpieniom zwierząt i do unikania konieczności ich okaleczania.</p>	<p>1.3.2. Producent w odniesieniu do hodowli zwierząt ekologicznych nie zastosował się do zasady:</p> <p>b) rozród nie jest wywoływany ani hamowany poprzez podawanie hormonów lub innych substancji o podobnym skutku, chyba że jest to forma leczenia weterynaryjnego stosowana indywidualnie w odniesieniu do danego zwierzęcia;</p> <p>c) nie stosuje się innych form sztucznego rozrodu, takich jak klonowanie i przenoszenie zarodków;</p> <p>d) przy wyborze ras uwzględnia się ich przydatność do produkcji ekologicznej i możliwość zapewnienia wysokiego dobrostanu. Wybór ras przyczynia się do zapobiegania wszelkim cierpieniom</p>	<p>b, c) znaczna</p> <p>d) nieznaczna</p>	<p>b, c) Pkt 2 a, c, d</p> <p>d) Pkt 1 a</p>

			zwierząt i do unikania konieczności ich okaleczania.		
65.		<p>1.3.4. Użycie zwierząt nieekologicznych</p> <p>1.3.4.1. W drodze odstępstwa od pkt 1.3.1, do celów hodowlanych, zwierzęta, które były chowane nieekologicznie, mogą zostać wprowadzone do ekologicznej jednostki produkcyjnej, gdy dane rasy są zagrożone wyginięciem, o czym mowa w art. 28 ust. 10 lit. b) rozporządzenia (UE) nr 1305/2013 i aktów przyjętych na jego podstawie. W takim przypadku zwierzęta tych ras nie muszą być konieczne nieródkami.</p>	<p>1.3.4.1. Producent wprowadził do ekologicznej jednostki produkcyjnej zwierzęta nieekologiczne niezgodnie z zasadą, zgodnie z którą w drodze odstępstwa od pkt 1.3.1, do celów hodowlanych, zwierzęta, które były chowane nieekologicznie, mogą zostać wprowadzone do ekologicznej jednostki produkcyjnej, gdy dane rasy są zagrożone wyginięciem, o czym mowa w art. 28 ust. 10 lit. b) rozporządzenia (UE) nr 1305/2013 i aktów przyjętych na jego podstawie. W takim przypadku zwierzęta tych ras nie muszą być konieczne nieródkami.</p>	Znaczna	Pkt 2 a, c, d
66.		<p>1.3.4.2. W drodze odstępstwa od pkt 1.3.1 przy odnowie pasiek w ekologicznej jednostce produkcyjnej rocznie 20 % matek pszczelich i rodzin pszczelich może być</p>	<p>1.3.4.2. Producent wprowadził do ekologicznej jednostki produkcyjnej nieekologiczne matki pszczele lub rodziny pszczele niezgodnie z zasadą,</p>	Znaczna	Pkt 2 a, c, d

		<p>zastępowanych nieekologicznymi matkami pszczelimi i rodzinami, pod warunkiem że te matki pszczele i rodziny zostaną umieszczone w ulach zawierających plastry lub węgę pochodzące z ekologicznych jednostek produkcyjnych.</p> <p>W każdym przypadku raz w roku dopuszcza się wymianę jednej rodziny lub jednej matki pszczelej przez nieekologiczną rodzinę lub matkę pszczelą.</p>	<p>zgodnie z którą w drodze odstępstwa od pkt 1.3.1 przy odnowie pasiek w ekologicznej jednostce produkcyjnej rocznie 20 % matek pszczelich i rodzin pszczelich może być zastępowanych nieekologicznymi matkami pszczelimi i rodzinami, pod warunkiem że te matki pszczele i rodziny zostaną umieszczone w ulach zawierających plastry lub węgę pochodzące z ekologicznych jednostek produkcyjnych.</p>		
67.		<p>1.3.4.3. W drodze odstępstwa od pkt 1.3.1, gdy stado jest tworzone po raz pierwszy, lub jest odnawiane lub odbudowywane, oraz w przypadku gdy jakościowe i ilościowe potrzeby rolników nie mogą zostać spełnione, właściwy organ może postanowić, że drób chowany nieekologicznie może być wprowadzony do ekologicznej jednostki produkcji drobiu, pod warunkiem, że młode kury przeznaczone do produkcji jaj i drób</p>	<p>1.3.4.3. Producent wprowadził do ekologicznej jednostki produkcji drób chowany nieekologicznie niezgodnie z zasadą określającą, że w drodze odstępstwa od pkt 1.3.1, gdy stado jest tworzone po raz pierwszy, lub jest odnawiane lub odbudowywane, oraz w przypadku gdy jakościowe i ilościowe potrzeby rolników nie mogą zostać spełnione, właściwy organ może postanowić, że</p>	Znaczna	Pkt 2 a, c, d

		<p>przeznaczony do produkcji mięsa są w wieku poniżej trzech dni. Produkty z nich wytworzone mogą być uznane za ekologiczne wyłącznie, jeżeli przestrzegany jest okres konwersji ustalony w pkt 1.2.</p>	<p>drób chowany nieekologicznie może być wprowadzony do ekologicznej jednostki produkcji drobiu, pod warunkiem, że młode kury przeznaczone do produkcji jaj i drób przeznaczony do produkcji mięsa są w wieku poniżej trzech dni. Produkty z nich wytworzone mogą być uznane za ekologiczne wyłącznie, jeżeli przestrzegany jest okres konwersji ustalony w pkt 1.2.</p>		
68.		<p>1.3.4.4. Na zasadzie odstępstwa od pkt 1.3.1, w przypadku gdy dane zebrane w ramach systemu, o którym mowa w art. 26 ust. 2 lit. b), wykazują, że jakościowe lub ilościowe potrzeby rolnika dotyczące zwierząt ekologicznych nie są spełnione, właściwe organy mogą zezwolić na wprowadzenie zwierząt z chowu nieekologicznego do ekologicznej jednostki produkcyjnej z zastrzeżeniem warunków przewidzianych w pkt 1.3.4.4.1–1.3.4.4.4.</p>	<p>1.3.4.4. Producent wprowadził do ekologicznej jednostki produkcji zwierzęta nieekologiczne niezgodnie z zasadą określającą, że na zasadzie odstępstwa od pkt 1.3.1, w przypadku gdy dane zebrane w ramach systemu, o którym mowa w art. 26 ust. 2 lit. b), wykazują, że jakościowe lub ilościowe potrzeby rolnika dotyczące zwierząt ekologicznych nie są spełnione, właściwe organy mogą zezwolić na</p>	Znaczna	Pkt 2 a, c, d

		<p>Przed zwróceniem się o takie odstępstwo rolnik sprawdza dane zebrane w ramach systemu, o którym mowa w art. 26 ust. 2 lit. b), aby zweryfikować, czy jego wniosek jest uzasadniony.</p> <p>1.3.4.4.1. W celu hodowli, w przypadku gdy stado jest utworzone po raz pierwszy, młode ssaki nieekologiczne należy chować zgodnie z zasadami produkcji ekologicznej natychmiast po odsadzeniu. Ponadto od dnia, w którym zwierzęta są wprowadzane do stada, stosuje się następujące ograniczenia:</p> <p>a) wiek bydła, koniowatych i jeleniowatych nie przekracza sześciu miesięcy;</p> <p>b) wiek owiec i kóz nie przekracza 60 dni;</p> <p>c) waga świń nie przekracza 35 kg;</p> <p>d) wiek królików nie przekracza trzech miesięcy.</p> <p>1.3.4.4.2. Do celów rozrodu samce i samice nieródki zwierząt z chowu nieekologicznego można wprowadzać w przypadku</p>	<p>wprowadzenie zwierząt z chowu nieekologicznego do ekologicznej jednostki produkcyjnej z zastrzeżeniem warunków przewidzianych w pkt 1.3.4.4.1–1.3.4.4 zał. II cz. II R848.</p>		
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

	<p>odnawiania stada. Są one następnie chowane zgodnie z przepisami dotyczącymi produkcji ekologicznej. Ponadto liczba samic podlega następującym rocznym ograniczeniom:</p> <p>a) można wprowadzić maksymalnie 10 % dorosłych koniowatych lub bydła i 20 % dorosłych świń, owiec, kóz, królików lub jeleniowatych;</p> <p>b) w przypadku jednostek składających się z mniej niż 10 sztuk koniowatych, jeleniowatych lub bydła lub królików albo mniej niż pięciu świń, owiec lub kóz takie odnowienie ogranicza się do maksymalnie jednego zwierzęcia w roku.</p> <p>1.3.4.4.3. Wartości procentowe, określone w pkt 1.3.4.4.2, mogą zostać zwiększone do 40 %, pod warunkiem że właściwy organ potwierdził, że spełniony jest jeden z następujących warunków:</p> <p>a) podjęto się znacznego powiększenia gospodarstwa;</p>			
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

		<p>b) zastąpiono jedną rasę drugą;</p> <p>c) rozwinięto nową specjalizację w chowie zwierząt gospodarskich.</p> <p>1.3.4.4.4. W przypadkach, o których mowa w pkt 1.3.4.4.1, 1.3.4.4.2 i 1.3.4.4.3, zwierzęta nieekologiczne mogą zostać uznane za ekologiczne, gdy przestrzegany jest okres konwersji ustalony w części II pkt 1.2 niniejszego załącznika. Okres konwersji ustalony w pkt 1.2.2 rozpoczyna się najwcześniej z chwilą wprowadzenia zwierząt do jednostki produkcyjnej w okresie konwersji.</p>			
69.		<p>1.3.4.4.5. W przypadkach, o których mowa w pkt 1.3.4.4.1–1.3.4.4.4, zwierzęta nieekologiczne albo są oddzielone od innych zwierząt gospodarskich, albo można je zidentyfikować przed końcem okresu konwersji, o którym mowa w pkt 1.3.4.4.4.</p>	<p>Producent nie zastosował się do zasady, zgodnie z którą w przypadkach, o których mowa w pkt 1.3.4.4.1–1.3.4.4.4, zwierzęta nieekologiczne albo są oddzielone od innych zwierząt gospodarskich, albo można je zidentyfikować przed końcem okresu konwersji, o którym mowa w pkt 1.3.4.4.4.</p>	Znaczna	Pkt 2 d

70.		1.3.4.5. Podmioty zachowują dokumentację lub dokumenty potwierdzające, uwzględniające pochodzenie zwierząt, identyfikację zwierząt zgodnie z odpowiednimi systemami (indywidualnie lub partia/stado/ul), dokumentację weterynaryjną zwierząt wprowadzonych do gospodarstwa, datę przybycia oraz okres konwersji.	Producent nie zachował dokumentacji lub dokumentów potwierdzających, uwzględniających pochodzenie zwierząt, identyfikację zwierząt zgodnie z odpowiednimi systemami (indywidualnie lub partia/stado/ul), dokumentację weterynaryjną zwierząt wprowadzonych do gospodarstwa, datę przybycia oraz okres konwersji.	Znaczna	Pkt 2 a, c, d
71.	1.4. Żywienie	1.4.1. Wymogi ogólne w zakresie żywienia W odniesieniu do żywienia stosuje się następujące przepisy: a) pasze dla zwierząt gospodarskich pozyskuje się przede wszystkim z gospodarstwa rolnego, w którym zwierzęta są utrzymywane, lub z ekologicznych jednostek produkcyjnych lub jednostek produkcyjnych w okresie konwersji w ramach innych gospodarstw w tym samym regionie;	Producent nie zastosował się do zasady, zgodnie z którą w odniesieniu do żywienia zwierząt: a) pasze dla zwierząt gospodarskich pozyskuje się przede wszystkim z gospodarstwa rolnego, w którym zwierzęta są utrzymywane, lub z ekologicznych jednostek produkcyjnych lub jednostek produkcyjnych w okresie konwersji w ramach innych gospodarstw w tym samym regionie;	a) nieznaczną b) znaczną	a) pkt 1 a b) pkt 2 a, c, d

		<p>b) zwierzęta gospodarskie są żywione paszami ekologicznymi lub paszami w okresie konwersji zaspokajającymi potrzeby żywieniowe zwierząt na różnych etapach ich rozwoju. Żywienie ograniczone nie jest dozwolone w produkcji zwierzęcej, chyba że jest uzasadnione ze względów weterynaryjnych;</p> <p>c) utrzymywanie zwierząt gospodarskich w warunkach, które mogą prowadzić do anemii, lub stosowanie diety powodującej taki skutek, jest zabronione;</p> <p>d) tucz jest zawsze zgodny z normalnymi wzorcami żywieniowymi dla każdego gatunku i z zasadami dobrostanu zwierząt na każdym etapie procesu chowu. Zabronione jest wymuszone karmienie zwierząt;</p> <p>e) z wyjątkiem pszczoł, świń i drobiu zwierzęta gospodarskie mają stały dostęp do pastwisk, kiedy tylko pozwalają na to</p>	<p>b) zwierzęta gospodarskie są żywione paszami ekologicznymi lub paszami w okresie konwersji zaspokajającymi potrzeby żywieniowe zwierząt na różnych etapach ich rozwoju. Żywienie ograniczone nie jest dozwolone w produkcji zwierzęcej, chyba że jest uzasadnione ze względów weterynaryjnych;</p> <p>c) utrzymywanie zwierząt gospodarskich w warunkach, które mogą prowadzić do anemii, lub stosowanie diety powodującej taki skutek, jest zabronione;</p> <p>d) tucz jest zawsze zgodny z normalnymi wzorcami żywieniowymi dla każdego gatunku i z zasadami dobrostanu zwierząt na każdym etapie procesu chowu. Zabronione jest wymuszone karmienie zwierząt;</p> <p>e) z wyjątkiem pszczoł, świń i drobiu zwierzęta gospodarskie mają stały dostęp do pastwisk, kiedy tylko</p>	<p>c) znaczna</p> <p>d) znaczna</p> <p>e) znaczna</p>	<p>c) pkt 2 a, c d</p> <p>d) pkt 2 a, c, d</p> <p>e) pkt 2 a, c d</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------

		<p>warunki, lub mają stały dostęp do pasz objętościowych;</p> <p>f) nie stosuje się stymulatorów wzrostu ani syntetycznych aminokwasów;</p> <p>g) w okresie ssania preferuje się karmienie zwierząt mlekiem matki przez minimalny okres ustalony przez Komisję zgodnie z art. 14 ust. 3 lit. a); w tym okresie nie używa się preparatów mlekozastępczych zawierających składniki syntetyzowane chemicznie lub składniki pochodzenia roślinnego;</p> <p>h) materiały paszowe pochodzenia roślinnego, z alg, pochodzenia zwierzęcego lub z drożdży muszą być ekologiczne;</p> <p>i) nieekologiczne materiały paszowe pochodzenia roślinnego, z alg, pochodzenia zwierzęcego lub z drożdży, materiały paszowe pochodzenia mikrobiologicznego lub mineralnego, dodatki paszowe oraz substancje pomocnicze w przetwórstwie mogą być stosowane wyłącznie w</p>	<p>pozwalają na to warunki, lub mają stały dostęp do pasz objętościowych;</p> <p>f) nie stosuje się stymulatorów wzrostu ani syntetycznych aminokwasów;</p> <p>g) w okresie ssania preferuje się karmienie zwierząt mlekiem matki przez minimalny okres ustalony przez Komisję zgodnie z art. 14 ust. 3 lit. a); w tym okresie nie używa się preparatów mlekozastępczych zawierających składniki syntetyzowane chemicznie lub składniki pochodzenia roślinnego;</p> <p>h) materiały paszowe pochodzenia roślinnego, z alg, pochodzenia zwierzęcego lub z drożdży muszą być ekologiczne;</p> <p>i) nieekologiczne materiały paszowe pochodzenia roślinnego, z alg, pochodzenia zwierzęcego lub z drożdży, materiały paszowe</p>	<p>f) krytyczna</p> <p>g) nieznaczna</p> <p>h) znaczna / krytyczna</p> <p>i) znaczna / krytyczna</p>	<p>f) pkt 3 a, c, d, e, f</p> <p>g) pkt 1 a</p> <p>h) pkt 2 a, c, d / pkt 3 a, d, e, f</p> <p>i) pkt 2 a, c, d / pkt 3 a, d, e, f</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>przypadku, gdy zostały dopuszczone do stosowania w produkcji ekologicznej na podstawie art. 24.</p>	<p>pochodzenia mikrobiologicznego lub mineralnego, dodatki paszowe oraz substancje pomocnicze w przetwórstwie mogą być stosowane wyłącznie w przypadku, gdy zostały dopuszczone do stosowania w produkcji ekologicznej na podstawie art. 24 R848.</p>		
72.		<p>1.4.2. Wypas</p> <p>1.4.2.1. Wypas na gruntach ekologicznych</p> <p>Bez uszczerbku dla pkt 1.4.2.2 zwierzęta ekologiczne są wypasane na gruntach ekologicznych. Zwierzęta nieekologiczne mogą jednak każdego roku korzystać, w ograniczonym czasie, z pastwisk ekologicznych, pod warunkiem że zwierzęta te były chowane w sposób przyjazny dla środowiska na obszarach wspieranych na mocy art. 23, 25, 28, 30, 31 i 34 rozporządzenia (UE) nr 1305/2013 i że nie są one obecne na gruncie ekologicznym w</p>	<p>Producent prowadził wypas na gruntach ekologicznych niezgodnie z zasadą, zgodnie z którą bez uszczerbku dla pkt 1.4.2.2 zwierzęta ekologiczne są wypasane na gruntach ekologicznych. Zwierzęta nieekologiczne mogą jednak każdego roku korzystać, w ograniczonym czasie, z pastwisk ekologicznych, pod warunkiem że zwierzęta te były chowane w sposób przyjazny dla środowiska na obszarach wspieranych na mocy art. 23, 25, 28, 30, 31 i 34 rozporządzenia (UE) nr 1305/2013 i że nie są one obecne na</p>	Nieznaczną	Pkt 1 a

		tym samym czasie co zwierzęta ekologiczne.	gruncie ekologicznym w tym samym czasie co zwierzęta ekologiczne.		
73.		<p>1.4.2.2. Wypas na gruntach wspólnych oraz podczas spędu</p> <p>1.4.2.2.1. Zwierzęta ekologiczne można wypasać na gruntach wspólnych, pod warunkiem że:</p> <p>a) na gruntach wspólnych w ciągu co najmniej ostatnich trzech lat nie stosowano produktów lub substancji niedopuszczonych do stosowania w produkcji ekologicznej;</p> <p>b) zwierzęta nieekologiczne, korzystające ze wspólnych gruntów, były utrzymywane w sposób przyjazny dla środowiska na obszarach wspieranych na mocy art. 23, 25, 28, 30, 31 i 34 rozporządzenia (UE) nr 1305/2013;</p> <p>c) produkty zwierzęce wytworzone przez zwierzęta ekologiczne w trakcie korzystania przez nie ze wspólnych gruntów nie są uznawane jako produkty ekologiczne, chyba</p>	<p>Producent prowadził wypas na gruntach wspólnych oraz podczas spędu, niezgodnie z zasadą, zgodnie z którą zwierzęta ekologiczne można wypasać na gruntach wspólnych, pod warunkiem że:</p> <p>a) na gruntach wspólnych w ciągu co najmniej ostatnich trzech lat nie stosowano produktów lub substancji niedopuszczonych do stosowania w produkcji ekologicznej;</p> <p>b) zwierzęta nieekologiczne, korzystające ze wspólnych gruntów, były utrzymywane w sposób przyjazny dla środowiska na obszarach wspieranych na mocy art. 23, 25, 28, 30, 31 i 34 rozporządzenia (UE) nr 1305/2013;</p> <p>c) produkty zwierzęce wytworzone przez zwierzęta ekologiczne w trakcie</p>	Nieznaczną	Pkt 1 a

		że można udowodnić odpowiednie odizolowanie od zwierząt nieekologicznych.	korzystania przez nie ze wspólnych gruntów nie są uznawane jako produkty ekologiczne, chyba że można udowodnić odpowiednie odizolowanie od zwierząt nieekologicznych.		
74.		<p>1.4.2.2.2. W trakcie spędu zwierzęta ekologiczne można wypasać na gruntach nieekologicznych, gdy są pędzone z jednego pastwiska na drugie. W tym okresie zwierzęta ekologiczne są oddzielone od innych zwierząt. Pasza nieekologiczna w postaci trawy i innych roślin, na których wypasane są zwierzęta, jest dozwolona:</p> <p>a) przez okres maksymalnie 35 dni obejmujący zarówno wędrowkę na pastwisko, jak i powrót; lub</p> <p>b) w odniesieniu do maksymalnie 10 % łącznej rocznej dawki pokarmowej obliczonej jako odsetek suchej masy pasz pochodzenia rolnego.</p>	<p>Producent prowadził wypas na gruntach nieekologicznych podczas spędu, niezgodnie z zasadą, zgodnie z którą zwierzęta ekologiczne można wypasać na gruntach nieekologicznych, gdy są pędzone z jednego pastwiska na drugie a w tym okresie zwierzęta ekologiczne są oddzielone od innych zwierząt oraz pasza nieekologiczna w postaci trawy i innych roślin, na których wypasane są zwierzęta, jest dozwolona:</p> <p>a) przez okres maksymalnie 35 dni obejmujący zarówno wędrowkę na pastwisko, jak i powrót; lub</p>	Nieznaczną	Pkt 1 a

			b) w odniesieniu do maksymalnie 10 % łącznej rocznej dawki pokarmowej obliczonej jako odsetek suchej masy pasz pochodzenia rolnego.		
75.		<p>1.4.3. Pasza w okresie konwersji</p> <p>1.4.3.1. W odniesieniu do gospodarstw rolnych, które produkują zwierzęta gospodarskie ekologiczne:</p> <p>a) średnio do 25 % składu pokarmu mogą stanowić pasze pochodzące z produkcji w okresie konwersji z drugiego roku konwersji. Odsetek ten można zwiększyć do 100 % w przypadku gdy te pasze pochodzące z produkcji w okresie konwersji pochodzą z gospodarstwa, w którym utrzymywane są zwierzęta; oraz</p> <p>b) do 20 % całkowitej średniej ilości pasz, którymi żywione są zwierzęta gospodarskie, może pochodzić z wypasania lub zbiorów na pastwiskach trwałych, działkach z uprawami wieloletnimi lub roślin wysokobiałkowych wysianych zasianych na</p>	<p>Producent stosował w żywieniu zwierząt pasze z okresu konwersji, niezgodnie z zasadą, zgodnie z którą w odniesieniu do gospodarstw rolnych, które produkują zwierzęta gospodarskie ekologiczne:</p> <p>a) średnio do 25 % składu pokarmu mogą stanowić pasze pochodzące z produkcji w okresie konwersji z drugiego roku konwersji. Odsetek ten można zwiększyć do 100 % w przypadku gdy te pasze pochodzące z produkcji w okresie konwersji pochodzą z gospodarstwa, w którym utrzymywane są zwierzęta; oraz</p> <p>b) do 20 % całkowitej średniej ilości pasz, którymi żywione są zwierzęta gospodarskie, może pochodzić z</p>	Nieznaczną	Pkt 1 a

		<p>gruntach zarządzanych ekologicznie w pierwszym roku konwersji, pod warunkiem że grunty te są częścią tego samego gospodarstwa.</p> <p>Jeżeli do żywienia stosuje się oba rodzaje paszy w okresie konwersji, o których mowa w lit. a) i b), całkowity łączny odsetek takich pasz nie przekracza odsetka ustalonego w lit. a).</p>	<p>wypasania lub zbiorów na pastwiskach trwałych, działkach z uprawami wieloletnimi lub roślin wysokobiałkowych wysianych zasianych na gruntach zarządzanych ekologicznie w pierwszym roku konwersji, pod warunkiem że grunty te są częścią tego samego gospodarstwa.</p> <p>Jeżeli do żywienia stosuje się oba rodzaje paszy w okresie konwersji, o których mowa w lit. a) i b), całkowity łączny odsetek takich pasz nie przekracza odsetka ustalonego w lit. a).</p>		
76.		<p>1.4.4. Zachowanie dokumentacji dotyczącej systemu żywienia Podmioty zachowują dokumentację dotyczącą systemu żywienia oraz, w stosownych przypadkach, okresu wypasu. W szczególności zachowują dokumentację dotyczącą nazwy paszy, w tym każdej formy zastosowanej paszy, np.</p>	<p>Producent nie zachował dokumentacji dotyczącej systemu żywienia lub okresu wypasu, w tym dokumentacji dotyczącej nazwy paszy, w tym każdej formy zastosowanej paszy, np. mieszanek paszowych, proporcji różnych</p>	Znaczna	Pkt 2 a, c, d

		<p>mieszanek paszowych, proporcji różnych materiałów paszowych w dawkach i proporcji paszy z własnego gospodarstwa lub tego samego regionu oraz, w stosownych przypadkach, okresów dostępu do pastwisk, okresów spędu, w przypadku gdy mają zastosowanie ograniczenia, oraz dokumenty potwierdzające stosowanie pkt 1.4.2 i 1.4.3.</p>	<p>materiałów paszowych w dawkach i proporcji paszy z własnego gospodarstwa lub tego samego regionu oraz, w stosownych przypadkach, okresów dostępu do pastwisk, okresów spędu, w przypadku gdy mają zastosowanie ograniczenia, oraz dokumenty potwierdzające stosowanie pkt 1.4.2 i 1.4.3.</p> <p><u>Uwaga:</u> jeśli nie ma dowodu, że stosowano w żywieniu pasze ekologiczne lub z okresu konwersji i wnioskuje się stąd o żywieniu zwierząt paszami nieekologicznymi, oznacza to niezgodność krytyczną na podstawie tego przepisu z konsekwencją ograniczenia certyfikatu na produkty uzyskane od tych zwierząt.</p>	Krytyczna	Pkt 3 a, d, e, f
77.	1.5. Ochrona zdrowia	1.5.1. Zapobieganie chorobom	W zakresie zapobiegania chorobom, producent postąpił niezgodnie z	Znaczna	Pkt 2 d

		1.5.1.1. Zapobieganie chorobom opiera się na doborze ras i linii, praktykach gospodarskich, stosowaniu paszy wysokiej jakości, zapewnianiu możliwości ruchu, odpowiedniej obsady oraz adekwatnych i odpowiednich pomieszczeń utrzymywanych w higienicznym stanie	zasadą, zgodnie z którą zapobieganie chorobom opiera się na doborze ras i linii, praktykach gospodarskich, stosowaniu paszy wysokiej jakości, zapewnianiu możliwości ruchu, odpowiedniej obsady oraz adekwatnych i odpowiednich pomieszczeń utrzymywanych w higienicznym stanie.		
78.		1.5.1.3. Zabronione jest profilaktyczne stosowanie syntetyzowanych chemicznie alopacyjnych weterynaryjnych produktów leczniczych, w tym antybiotyków oraz bolusów złożonych z syntetyzowanych chemicznie alopacyjnych molekuł chemicznych.	Producent profilaktycznie stosował syntetyzowane chemicznie alopacyjne weterynaryjne produkty lecznicze, w tym antybiotyki lub bolusy złożone z syntetyzowanych chemicznie alopacyjnych molekuł chemicznych.	Krytyczna	Pkt 3 a, d, e, f
79.		1.5.1.4. Zabronione jest stosowanie stymulatorów wzrostu lub produktywności (w tym antybiotyków, kokcydiostatyków i innych sztucznych środków wspomagających wzrost) oraz hormonów i podobnych środków służących kontroli	Producent profilaktycznie stosował stymulatory wzrostu lub produktywności (w tym antybiotyki, kokcydiostatyki lub inne sztuczne środki wspomagające wzrost) oraz hormony i podobne środki służące	Krytyczna	Pkt 3 a, d, e, f

		reprodukcji lub innym celom (np. wywoływaniu lub synchronizowaniu rui).	kontroli reprodukcji lub innym celom (np. wywoływaniu lub synchronizowaniu rui).		
80.		1.5.1.5. W przypadku pozyskiwania zwierząt gospodarskich z nieekologicznych jednostek produkcyjnych stosuje się, odpowiednio do miejscowych warunków, specjalne środki, takie jak badania przesiewowe lub okresy kwarantanny.	Producent w przypadku pozyskiwania zwierząt gospodarskich z nieekologicznych jednostek produkcyjnych nie stosował się, odpowiednio do miejscowych warunków, specjalnych środków, takich jak badania przesiewowe lub okresy kwarantanny.	Nieznaczną	Pkt 1 a
81.		1.5.1.6. W odniesieniu do czyszczenia i dezynfekcji zezwala się wyłącznie na stosowanie produktów służących do czyszczenia i dezynfekcji budynków i urządzeń dla zwierząt gospodarskich dopuszczonych do stosowania w produkcji ekologicznej na podstawie art. 24. Podmioty zachowują dokumentację dotyczącą stosowania tych produktów, uwzględniającą datę lub daty zastosowania produktu, nazwę produktu, zawarte w nim	1.5.1.6. Akapit 1. W odniesieniu do czyszczenia i dezynfekcji producent zastosował środki służące do czyszczenia i dezynfekcji budynków i urządzeń dla zwierząt gospodarskich, które nie zostały dopuszczone do stosowania w produkcji ekologicznej na podstawie art. 24 R848, z zastrzeżeniem art. 5 ust. 4, art. 12 ust. 1, art. 13 i części D załącznika IV do rozporządzenia wykonawczego	Znaczną	Pkt 2 a, c, d

		<p>substancje czynne oraz miejsce takiego stosowania</p>	<p>Komisji (UE) 2021/1165 z dnia 15 lipca 2021 r. zezwalającego na stosowanie niektórych produktów i substancji w produkcji ekologicznej oraz ustanawiającego ich wykazy (tj. stosowanie do dnia 31.12.2023 r. środków niewymienionych w zał. VII do rozporządzenia 889/2008, po odjęciu z tego wykazu substancji wymienionych w części D załącznika IV do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2021/1165).</p> <p>Akapit 2. Producent nie zachował dokumentacji dotyczącej stosowania tych produktów, uwzględniającej datę lub daty zastosowania produktu, nazwę produktu, zawarte w nim substancje czynne oraz miejsce takiego stosowania.</p> <p>(Uwaga: wykazy środków do czyszczenia i dezynfekcji zał. IV R1165 i zał. VII R889)</p>		
--	--	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

82.		<p>1.5.1.7. Pomieszczenia, kojce, sprzęt i wyposażenie należy prawidłowo czyścić i dezynfekować, aby zapobiec przenoszeniu infekcji i rozwojowi organizmów przenoszących choroby. Odchody, mocz, niezjedzone lub rozsypane pasze należy usuwać tak często, jak to jest niezbędne dla zminimalizowania odoru i uniknięcia przyciągania owadów lub gryzoni. Do likwidacji owadów i innych szkodników w budynkach i innych urządzeniach dla zwierząt gospodarskich można używać środków gryzoniobójczych (wyłącznie w pułapkach) i produktów i substancji dopuszczonych do stosowania w produkcji ekologicznej na podstawie art. 9 i 24.</p>	<p>1.5.1.7. Producent nie stosował się do zasad, zgodnie z którymi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pomieszczenia, kojce, sprzęt i wyposażenie należy prawidłowo czyścić i dezynfekować, aby zapobiec przenoszeniu infekcji i rozwojowi organizmów przenoszących choroby. - Odchody, mocz, niezjedzone lub rozsypane pasze należy usuwać tak często, jak to jest niezbędne dla zminimalizowania odoru i uniknięcia przyciągania owadów lub gryzoni. - Do likwidacji owadów i innych szkodników w budynkach i innych urządzeniach dla zwierząt gospodarskich można używać środków gryzoniobójczych (wyłącznie w pułapkach) i produktów i substancji dopuszczonych do stosowania w produkcji ekologicznej na podstawie art. 9 i 24 R848. 	<p>Tiret 1 Nieznaczna</p> <p>Tiret 2 Nieznaczna</p> <p>Tiret 3 Znaczna</p>	<p>Tiret 1 Pkt 1 a</p> <p>Tiret 2 Pkt 1 a</p> <p>Tiret 3 Pkt 2 a, c, d</p>
-----	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

83.		<p>1.5.2. Opieka weterynaryjna</p> <p>1.5.2.1. W przypadku gdy pomimo wprowadzenia środków zapobiegawczych, mających na celu zapewnienie zdrowia zwierząt, zwierzęta zachorują lub ulegną zranieniu, należy natychmiast przystąpić do ich leczenia.</p>	<p>Producent nie przystąpił natychmiast do leczenia zwierząt, w przypadku gdy pomimo wprowadzenia środków zapobiegawczych, mających na celu zapewnienie zdrowia zwierząt, zwierzęta zachorowały lub uległy zranieniu.</p>	Znaczna	Pkt 2 d
84.		<p>1.5.2.2. Choroby leczy się natychmiast, aby zapobiec cierpieniu zwierząt; jeżeli stosowanie leków roślinnych, homeopatycznych i innych jest nieodpowiednie, w razie konieczności, przy spełnieniu rygorystycznych warunków oraz na odpowiedzialność lekarza weterynarii można stosować syntetyzowane chemicznie alopacyjne weterynaryjne produkty lecznicze, w tym antybiotyki.</p>	<p>Producent postąpił niezgodnie z zasadą, zgodnie z którą, choroby leczy się natychmiast, aby zapobiec cierpieniu zwierząt.</p>	Znaczna	Pkt 2 d
85.		<p>1.5.2.3. Materiały paszowe pochodzenia mineralnego dopuszczone do stosowania w produkcji ekologicznej na podstawie art. 24, dodatki dietetyczne dopuszczone do stosowania w produkcji ekologicznej na</p>	<p>Producent postąpił niezgodnie z zasadą, zgodnie z którą materiały paszowe pochodzenia mineralnego dopuszczone do stosowania w produkcji ekologicznej na podstawie</p>	Nieznaczną	Pkt 1 a

		<p>podstawie art. 24 oraz produkty fitoterapeutyczne i homeopatyczne mają pierwszeństwo przed leczeniem syntetyzowanymi chemicznie alopacyjnymi weterynaryjnymi produktami leczniczymi, w tym antybiotykami, pod warunkiem, że ich działanie terapeutyczne jest skuteczne dla danego gatunku zwierząt oraz schorzenia, w jakim mają być one zastosowane.</p>	<p>art. 24 R848, dodatki dietetyczne dopuszczone do stosowania w produkcji ekologicznej na podstawie art. 24 oraz produkty fitoterapeutyczne i homeopatyczne mają pierwszeństwo przed leczeniem syntetyzowanymi chemicznie alopacyjnymi weterynaryjnymi produktami leczniczymi, w tym antybiotykami, pod warunkiem, że ich działanie terapeutyczne jest skuteczne dla danego gatunku zwierząt oraz schorzenia, w jakim mają być one zastosowane.</p>		
86.		<p>1.5.2.4. Z wyjątkiem szczepień, leczenia chorób pasożytniczych i innych obowiązkowych programów zwalczania chorób, w przypadku gdy zwierzę lub grupa zwierząt przechodzi więcej niż trzy kuracje syntetyzowanymi chemicznie alopacyjnymi weterynaryjnymi produktami leczniczymi, w tym antybiotykami, w okresie 12 miesięcy lub</p>	<p>Producent postąpił niezgodnie z zasadą, zgodnie z którą z wyjątkiem szczepień, leczenia chorób pasożytniczych i innych obowiązkowych programów zwalczania chorób, w przypadku gdy zwierzę lub grupa zwierząt przechodzi więcej niż trzy kuracje syntetyzowanymi chemicznie</p>	Znaczna	Pkt 2 a, c, d

		więcej niż jedną kurację, jeżeli ich cykl produkcyjny jest krótszy niż rok, dane zwierzęta gospodarskie ani produkty z nich otrzymane nie są sprzedawane jako produkty ekologiczne, a zwierzęta gospodarskie przechodzą okresy konwersji, o których mowa w pkt 1.2.	alopatycznymi weterynaryjnymi produktami leczniczymi, w tym antybiotykami, w okresie 12 miesięcy lub więcej niż jedną kurację, jeżeli ich cykl produkcyjny jest krótszy niż rok, dane zwierzęta gospodarskie ani produkty z nich otrzymane nie są sprzedawane jako produkty ekologiczne, a zwierzęta gospodarskie przechodzą okresy konwersji, o których mowa w pkt 1.2.		
87.		1.5.2.5. Okres karencji między podaniem zwierzęciu ostatniej dawki syntetyzowanego chemicznie alopacyjnego weterynaryjnego produktu leczniczego, w tym antybiotyków, w normalnych warunkach stosowania a produkcją ekologiczną produktów pochodzących od lub z tego zwierzęcia ma być dwukrotnie dłuższy niż prawnie obowiązujący okres karencji określony w	Producent nie zastosował się do wymagania odnoszącego się do okresu karencji między podaniem zwierzęciu ostatniej dawki syntetyzowanego chemicznie alopacyjnego weterynaryjnego produktu leczniczego, w tym antybiotyków, który w normalnych warunkach stosowania a produkcją ekologiczną produktów pochodzących od lub z tego zwierzęcia ma być dwukrotnie	Znaczna	Pkt 2 a, c, d

		art. 11 dyrektywy 2001/82/WE, i wynosi co najmniej 48 godzin.	dłuższy niż prawnie obowiązujący okres karencji określony w art. 11 dyrektywy 2001/82/WE, i wynosi co najmniej 48 godzin.		
88.		1.5.2.7. Podmioty zachowują dokumentację lub dokumentację potwierdzającą, uwzględniające wszelkie zastosowane leczenie, a w szczególności identyfikację leczonych zwierząt, datę leczenia, diagnozę, dawkowanie, nazwę produktu leczniczego oraz, w stosownych przypadkach, receptę weterynaryjną do celów opieki weterynaryjnej oraz okres karencji stosowany przed wprowadzeniem do obrotu i znakowaniem produktów zwierzęcych jako ekologiczne.	Producent nie zachował dokumentacji lub dokumentacji potwierdzającej, uwzględniającej wszelkie zastosowane leczenie, a w szczególności identyfikację leczonych zwierząt, datę leczenia, diagnozę, dawkowanie, nazwę produktu leczniczego oraz, w stosownych przypadkach, receptę weterynaryjną do celów opieki weterynaryjnej oraz okres karencji stosowany przed wprowadzeniem do obrotu i znakowaniem produktów zwierzęcych jako ekologiczne.	Znaczna	Pkt 2 a, c, d
89.	1.6. Pomieszczenia i praktyki gospodarskie	1.6.1. Izolacja, ogrzewanie i wentylacja budynków zapewniają utrzymanie obiegu powietrza, poziomu kurzu, temperatury, względnej wilgotności powietrza oraz	Producent nie zagwarantował odpowiednich warunków zwierzętom, które wymagają aby izolacja, ogrzewanie i wentylacja	Znaczna	Pkt 2 a, c, d

		<p>stężenia gazów w granicach zapewniających dobrostan zwierząt. Budynek umożliwia wystarczającą naturalną wentylację i wystarczający dopływ naturalnego światła.</p>	<p>budynków zapewniały utrzymanie obiegu powietrza, poziomu kurzu, temperatury, względnej wilgotności powietrza oraz stężenia gazów w granicach zapewniających dobrostan zwierząt oraz aby budynek umożliwiał wystarczającą naturalną wentylację i wystarczający dopływ naturalnego światła.</p>		
90.		<p>1.6.2. Pomieszczenia dla zwierząt gospodarskich nie są obowiązkowe na terenach o odpowiednich warunkach klimatycznych umożliwiających utrzymywanie zwierząt na otwartej przestrzeni. W takich przypadkach zwierzęta mają dostęp do schronień lub przestrzeni zacienionej, by móc schronić się przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi.</p>	<p>Producent postąpił niezgodnie z zasadą, zgodnie z którą zwierzęta mają dostęp do schronień lub przestrzeni zacienionej, by móc schronić się przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi, o ile pomieszczenia dla zwierząt gospodarskich nie są obowiązkowe na terenach o odpowiednich warunkach klimatycznych umożliwiających utrzymywanie zwierząt na otwartej przestrzeni.</p>	Nieznaczną	Pkt 1 a

91.		<p>1.6.3. Obsada zwierząt gospodarskich w budynkach zapewnia im komfort i dobrostan oraz spełnienie specyficznych dla danego gatunku potrzeb, oraz zależą w szczególności od gatunku, rasy i wieku zwierząt. Uwzględnia się także potrzeby behawioralne zwierząt, które zależą w szczególności od wielkości grupy i płci zwierząt. Obsada zapewnia dobrostan zwierząt poprzez udostępnienie im wystarczającej przestrzeni do naturalnego stania, poruszania się, łatwego kładzenia się, obracania, czyszczenia się, przyjmowania wszystkich naturalnych pozycji oraz wykonywania wszystkich naturalnych ruchów, takich jak przeciąganie się czy machanie skrzydłami.</p>	<p>Producent postąpił niezgodnie z zasadą, zgodnie z którą:</p> <ul style="list-style-type: none"> - obsada zwierząt gospodarskich w budynkach zapewnia im komfort i dobrostan oraz spełnienie specyficznych dla danego gatunku potrzeb, oraz zależą w szczególności od gatunku, rasy i wieku zwierząt, - uwzględnia się także potrzeby behawioralne zwierząt, które zależą w szczególności od wielkości grupy i płci zwierząt, - obsada zapewnia dobrostan zwierząt poprzez udostępnienie im wystarczającej przestrzeni do naturalnego stania, poruszania się, łatwego kładzenia się, obracania, czyszczenia się, przyjmowania wszystkich naturalnych pozycji oraz wykonywania wszystkich naturalnych ruchów, takich jak przeciąganie się czy machanie skrzydłami. 	Znaczna	Pkt 2 a, c, d
-----	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---------------

92.		<p>1.6.4. Przestrzegane są minimalne powierzchnie pomieszczeń i otwartych wybiegów, a także szczegóły techniczne dotyczące pomieszczeń ustanowione w aktach wykonawczych, o których mowa w art. 14 ust. 3.</p> <p>- odesłanie do przestrzegania warunków określonych w rozdziale II i III rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2020/464</p>	<p>Producent nie przestrzegał minimalnych powierzchni pomieszczeń i otwartych wybiegów, a także szczegółów technicznych dotyczących pomieszczeń ustanowionych w aktach wykonawczych, o których mowa w art. 14 ust. 3 R848 (tj. rozdział II i III rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2020/464 z dnia 26 marca 2020 r. ustanawiającego szczegółowe zasady dotyczące stosowania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848, w odniesieniu do dokumentów niezbędnych w celu uznania z mocą wsteczną okresów do celów konwersji, produkcji produktów ekologicznych oraz informacji, które mają być dostarczane przez państwa członkowskie).</p>	Nieznaczną / znaczną	Pkt 1a / pkt 2 d
-----	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	------------------

93.		1.6.5. Obszary na otwartej przestrzeni mogą być częściowo zadaszone. Wiaty nie są uważane za obszary na otwartej przestrzeni.	Producent wliczył powierzchnię pod wiatą jako obszar na otwartej przestrzeni.	Nieznaczną	Pkt 1 a
94.		1.6.6. Łączna obsada zwierząt nie przekracza limitu 170 kg azotu organicznego rocznie na hektar użytków rolnych.	Producent posiadał łączną obsadę zwierząt, która przekroczyła limit 170 kg azotu organicznego rocznie na hektar użytków rolnych.	Nieznaczną	Pkt 1 a
95.		1.6.8. W wychowie żadnego z gatunków zwierząt stosowanie klatek, boksów i płaskich podestów nie jest dopuszczone.	Producent w chowie zwierząt stosował klatki, boksy lub płaskie podesty.	Znaczną	Pkt 2 a, c, d
96.		1.6.9. Jeżeli zwierzę gospodarskie z przyczyn weterynaryjnych przebywa w odosobnieniu, należy je trzymać na obszarze o litym podłożu i zapewnić mu legowisko z wyściółką lub inne odpowiednie legowisko. Zwierzę musi mieć możliwość swobodnego obracania się i rozciągania się na całą swoją długość.	Producent nie zapewnił zwierzęciu gospodarskiemu przebywającemu z przyczyn weterynaryjnych w odosobnieniu: litego podłoża, legowiska z wyściółką, możliwości swobodnego obracania się i rozciągania się na całą swoją długość.	Znaczną	Pkt 2d

97.		1.6.10. Zwierzęta ekologiczne nie mogą być utrzymywane na wybiegu znajdującym się na podłożu bardzo podmokłym lub bagiennym.	Producent utrzymywał zwierzęta na wybiegu znajdującym się na podłożu bardzo podmokłym lub bagiennym.	Nieznaczną	Pkt 1 a
98.	1.7. Dobrostan zwierząt	1.7.1. Wszystkie osoby zajmujące się utrzymywaniem zwierząt oraz zajmujące się zwierzętami podczas transportu i uboju mają niezbędną podstawową wiedzę na temat zdrowia i potrzeb związanych z dobrostanem zwierząt oraz umiejętności w tych dziedzinach, a także mają ukończone odpowiednie szkolenia wymagane w szczególności w rozporządzeniu Rady (WE) nr 1/2005 (98) i rozporządzeniu Rady (WE) nr 1099/2009 (99), aby zapewnić odpowiednie stosowanie przepisów określonych w niniejszym rozporządzeniu.	Nie wszystkie osoby zajmujące się utrzymywaniem zwierząt oraz zajmujące się zwierzętami podczas transportu i uboju mają niezbędną podstawową wiedzę na temat zdrowia i potrzeb związanych z dobrostanem zwierząt oraz umiejętności w tych dziedzinach, a także nie miały ukończonego odpowiedniego szkolenia wymaganego w szczególności w rozporządzeniu Rady (WE) nr 1/2005 i rozporządzeniu Rady (WE) nr 1099/2009, tak, aby zapewnić odpowiednie stosowanie przepisów określonych w rozporządzeniu 848.	Nieznaczną	Pkt 1 a
99.		1.7.2. Praktyki gospodarskie, w tym obsada i warunki dotyczące pomieszczeń,	Producent stosował praktyki gospodarskie, w tym obsadę i	Znaczną	Pkt 2 a, c, d

		zapewniają zaspokojenie potrzeb rozwojowych, fizjologicznych i etologicznych zwierząt.	warunki dotyczące pomieszczeń, które nie zapewniają zaspokojenia potrzeb rozwojowych, fizjologicznych i etologicznych zwierząt.		
100.		1.7.3. Zwierzęta gospodarskie mają stały dostęp do obszarów na otwartej przestrzeni umożliwiających zwierzętom swobodne poruszanie się, najlepiej do pastwisk, kiedy tylko pozwalają na to warunki pogodowe i sezon oraz stan gruntu, z wyjątkiem ograniczeń i obowiązków związanych z ochroną zdrowia ludzi i zwierząt, które zostały nałożone na podstawie przepisów Unii.	Producent nie zapewnił zwierzętom gospodarskim stałego dostępu do obszarów na otwartej przestrzeni umożliwiających zwierzętom swobodne poruszanie się, najlepiej do pastwisk, kiedy tylko pozwalają na to warunki pogodowe i sezon oraz stan gruntu, z wyjątkiem ograniczeń i obowiązków związanych z ochroną zdrowia ludzi i zwierząt, które zostały nałożone na podstawie przepisów Unii.	Nieznaczną	Pkt 1 a
101.		1.7.4. Ogranicza się liczbę zwierząt gospodarskich, aby zminimalizować nadmierny wypas, zrycie gleby, erozję oraz zanieczyszczenia powodowane przez zwierzęta lub przez rozrzucanie obornika.	Producent nie ograniczył liczby zwierząt gospodarskich, aby zminimalizować nadmierny wypas, zrycie gleby, erozję oraz zanieczyszczenia powodowane przez	Nieznaczną	Pkt 1 a

			zwierzęta lub przez rozrzucanie obornika.		
102.		1.7.5. Utrzymywanie zwierząt gospodarskich na uwięzi i ich izolowanie jest zabronione, z wyjątkiem pojedynczych zwierząt przez ograniczony czas oraz w takim zakresie, w jakim jest to uzasadnione względami weterynaryjnymi. Izolowanie zwierząt gospodarskich może być dopuszczone przez ograniczony czas, jedynie gdy zagrożone jest bezpieczeństwo pracowników lub z uwagi na dobrostan zwierząt.	Producent utrzymywał zwierzęta gospodarskie na uwięzi lub izolował je, z wyjątkiem pojedynczych zwierząt przez ograniczony czas oraz w takim zakresie, w jakim jest to uzasadnione względami weterynaryjnymi. Izolowanie zwierząt gospodarskich może być dopuszczone przez ograniczony czas, jedynie gdy zagrożone jest bezpieczeństwo pracowników lub z uwagi na dobrostan zwierząt.	Nieznaczną	Pkt 1 a
103.		1.7.6. Czas trwania transportu zwierząt gospodarskich ogranicza się do minimum.	Producent nie ograniczył czasu trwania transportu zwierząt gospodarskich do minimum.	Nieznaczną	Pkt 1 a
104.		1.7.7. Unika się wszelkiego rodzaju cierpienia, bólu i stresu i ogranicza się je do minimum w trakcie całego życia zwierzęcia, w tym podczas uboju.	Producent nie zapewnił, że unika się wszelkiego rodzaju cierpienia, bólu i stresu i nie ograniczał ich do	Znaczną	Pkt 2 a, c, d

			minimum w trakcie całego życia zwierzęcia, w tym podczas uboju.		
105.		<p>1.7.8. Bez uszczerbku dla dalszych zmian w przepisach Unii dotyczących dobrostanu zwierząt przycinanie ogonów owiec, przycinanie dziobów przeprowadzane w pierwszych trzech dniach życia oraz usuwanie rogów mogą być wyjątkowo dozwolone jedynie po rozpatrzeniu poszczególnych przypadków, gdy praktyki te poprawiają zdrowie, dobrostan lub higienę zwierząt gospodarskich lub gdy zagrożone jest bezpieczeństwo pracowników. Usuwanie zawiązków rogów może być dozwolone jedynie po rozpatrzeniu poszczególnych przypadków, gdy poprawia ono zdrowie, dobrostan lub higienę zwierząt gospodarskich lub gdy zagrożone jest bezpieczeństwo pracowników. Właściwy organ dopuszcza stosowanie tych zabiegów wyłącznie w przypadku, gdy podmiot zgłosił i właściwie uzasadnił potrzebę ich przeprowadzenia</p>	<p>Producent nie zastosował się do zasady, zgodnie z którą przycinanie ogonów owiec, przycinanie dziobów przeprowadzane w pierwszych trzech dniach życia oraz usuwanie rogów mogą być wyjątkowo dozwolone jedynie po rozpatrzeniu poszczególnych przypadków, gdy praktyki te poprawiają zdrowie, dobrostan lub higienę zwierząt gospodarskich lub gdy zagrożone jest bezpieczeństwo pracowników.</p> <p>Producent nie zastosował się do zasady, zgodnie z którą usuwanie zawiązków rogów może być dozwolone jedynie po rozpatrzeniu poszczególnych przypadków, gdy poprawia ono zdrowie, dobrostan lub higienę zwierząt gospodarskich lub gdy zagrożone jest</p>	Znaczna	Pkt 2 d

		oraz będą one wykonane przez wykwalifikowany personel.	bezpieczeństwo pracowników. Właściwy organ dopuszcza stosowanie tych zabiegów wyłącznie w przypadku, gdy podmiot zgłosił i właściwie uzasadnił potrzebę ich przeprowadzenia oraz będą one wykonane przez wykwalifikowany personel.		
106.		1.7.9. Wszelkie cierpienie zwierząt należy ograniczyć do minimum poprzez zastosowanie odpowiedniego znieczulenia lub analgezji i zaangażowanie wykwalifikowanego personelu do przeprowadzania zabiegów, a także wykonywanie zabiegów w najbardziej odpowiednim wieku zwierzęcia.	Producent nie ograniczył wszelkiego cierpienia zwierząt do minimum poprzez zastosowanie odpowiedniego znieczulenia lub analgezji i zaangażowanie wykwalifikowanego personelu do przeprowadzania zabiegów lub nie wykonywał zabiegów w najbardziej odpowiednim wieku zwierzęcia.	Znaczna	Pkt 2 d
107.		1.7.10. Dopuszcza się przeprowadzanie fizycznej kastracji w przypadkach uzasadnionych utrzymaniem jakości produktów i tradycyjnymi praktykami	Producent przeprowadził fizyczną kastrację w przypadkach innych niż uzasadnione utrzymaniem jakości produktów i tradycyjnymi praktykami produkcyjnymi lub nie ograniczył	Znaczna	Pkt 2 d

		produkcyjnymi, ale wyłącznie na warunkach zawartych w pkt 1.7.9.	przy kastracji wszelkiego cierpienia zwierząt do minimum poprzez zastosowanie odpowiedniego znieczulenia lub analgezji i zaangażowanie wykwalifikowanego personelu do przeprowadzania zabiegów lub nie wykonywał zabiegów w najbardziej odpowiednim wieku zwierzęcia.		
108.		1.7.11. Załadunek i rozładunek zwierząt odbywa się bez stosowania przymusu i wykorzystania jakiegokolwiek rodzaju elektrycznej lub innej bolesnej stymulacji. Stosowanie alopacyjnych środków uspokajających, zarówno przed transportem, jak i podczas transportu, jest zabronione.	Załadunek i rozładunek zwierząt odbywał się z zastosowaniem przymusu i wykorzystaniem elektrycznej lub innej bolesnej stymulacji lub stosowano alopacyjne środki uspokajające, zarówno przed transportem, jak i podczas transportu.	Znaczna	Pkt 2 d
109.		1.7.12. Podmioty zachowują dokumentację lub dokumentację potwierdzającą, uwzględniające wszelkie zastosowane działania szczególne oraz uzasadnienia dotyczące stosowania pkt 1.7.5, 1.7.8, 1.7.9	Producent nie zachował dokumentacji lub dokumentacji potwierdzającej, uwzględniającej wszelkie zastosowane działania szczególne oraz uzasadnienia	Znaczna	Pkt 2 a, c, d

		lub 1.7.10. W odniesieniu do zwierząt opuszczających gospodarstwo, w stosownych przypadkach, rejestruje się następujące dane: wiek, liczba zwierząt, masa zwierząt przeznaczonych do uboju, odpowiednia identyfikacja (indywidualnie lub partia/stado/ul), data wyjazdu i miejsce przeznaczenia.	dotyczącego stosowania pkt 1.7.5, 1.7.8, 1.7.9 lub 1.7.10. Producent w odniesieniu do zwierząt opuszczających gospodarstwo nie rejestrował w stosownych przypadkach następujących danych: wiek, liczba zwierząt, masa zwierząt przeznaczonych do uboju, odpowiednia identyfikacja (indywidualnie lub partia/stado/ul), data wyjazdu i miejsce przeznaczenia.		
110.		1.8. Przygotowywanie produktów nieprzetworzonych. Jeżeli czynności związane z przygotowaniem inne niż przetwarzanie są przeprowadzane na zwierzętach gospodarskich, ogólne wymogi określone w części IV pkt 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 i 2.2.3 stosuje się odpowiednio do takich czynności.	1.8. Producent nie stosował ogólnych wymogów określonych w załączniku II części IV pkt 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 lub 2.2.3 rozporządzenia 2018/848 przy czynnościach, innych niż przetwarzanie, związanych z przygotowaniem produktów zwierzęcych lub zwierząt gospodarskich.	Nieznaczną / znaczną	Pkt 1 a / Pkt 2 a, c, d

111.	<p>1.9. Dodatkowe przepisy ogólne</p> <p>1.9.1. W odniesieniu do bydła, owiec, kóz i koniowatych</p>	<p>1.9.1.1. Żywnienie</p> <p>W odniesieniu do żywienia stosuje się następujące przepisy:</p> <p>a) co najmniej 60 % paszy pochodzi z tego samego gospodarstwa lub, w przypadku gdy nie jest to możliwe lub gdy taka pasza nie jest dostępna, produkowana jest we współpracy z innymi ekologicznymi jednostkami produkcyjnymi lub jednostkami produkcyjnymi w okresie konwersji oraz z podmiotami produkującymi pasze przy użyciu paszy i materiału paszowego z tego samego regionu. Odsetek ten zostanie zwiększony do 70 % od dnia 1 stycznia 2023 r.</p> <p>b) zwierzęta mają zapewniony dostęp do pastwisk, kiedy tylko pozwalają na to warunki;</p> <p>c) niezależnie od lit. b) zapewnia się dostęp do pastwisk lub obszarów na otwartej przestrzeni bykom w wieku powyżej jednego roku;</p>	<p>1.9.1.1. Producent w zakresie żywienia bydła, owiec, kóz lub koniowatych nie zapewnił spełnienia następujących przepisów:</p> <p>a) co najmniej 60 % paszy pochodzi z tego samego gospodarstwa lub, w przypadku gdy nie jest to możliwe lub gdy taka pasza nie jest dostępna, produkowana jest we współpracy z innymi ekologicznymi jednostkami produkcyjnymi lub jednostkami produkcyjnymi w okresie konwersji oraz z podmiotami produkującymi pasze przy użyciu paszy i materiału paszowego z tego samego regionu;</p> <p>b) zwierzęta mają zapewniony dostęp do pastwisk, kiedy tylko pozwalają na to warunki;</p> <p>c) niezależnie od lit. b) zapewnia się dostęp do pastwisk lub obszarów na otwartej przestrzeni bykom w wieku powyżej jednego roku;</p>	Nieznaczną	Pkt 1 a
------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	---------

		<p>d) w przypadku gdy zwierzęta mają dostęp do pastwisk w okresie wypasu, a system pomieszczeń zimowych daje zwierzętom swobodę ruchu, w miesiącach zimowych można odstąpić od obowiązku zapewnienia im obszarów na otwartej przestrzeni;</p> <p>e) system chowu opiera się na maksymalnym wykorzystaniu pastwisk, stosownie do ich dostępności w różnych porach roku;</p> <p>f) co najmniej 60 % suchej masy dziennej dawki pokarmowej stanowi pasza objętościowa, zielona, susz paszowy lub kiszonka. W odniesieniu do zwierząt przeznaczonych do produkcji mleka dopuszcza się obniżenie do 50 % udziału tych pasz maksymalnie przez okres trzech miesięcy podczas wczesnej laktacji.</p>	<p>d) w przypadku gdy zwierzęta mają dostęp do pastwisk w okresie wypasu, a system pomieszczeń zimowych daje zwierzętom swobodę ruchu, w miesiącach zimowych można odstąpić od obowiązku zapewnienia im obszarów na otwartej przestrzeni;</p> <p>e) system chowu opiera się na maksymalnym wykorzystaniu pastwisk, stosownie do ich dostępności w różnych porach roku;</p> <p>f) co najmniej 60 % suchej masy dziennej dawki pokarmowej stanowi pasza objętościowa, zielona, susz paszowy lub kiszonka. W odniesieniu do zwierząt przeznaczonych do produkcji mleka dopuszcza się obniżenie do 50 % udziału tych pasz maksymalnie przez okres trzech miesięcy podczas wczesnej laktacji.</p>		
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

112.		<p>1.9.1.2. Pomieszczenia i praktyki gospodarskie</p> <p>W odniesieniu do pomieszczeń i praktyk gospodarskich stosuje się następujące wymogi:</p> <p>a) w pomieszczeniach podłoga jest gładka, ale nie śliska;</p> <p>b) w pomieszczeniach jest wystarczająco dużo wygodnej, czystej i suchej powierzchni do leżenia lub wypoczynku o konstrukcji litej bez listew. Na powierzchni wypoczynkowej znajduje się obszerne, suche miejsce do leżenia wyłożone ściółką. Ściółka składa się ze słomy lub innego odpowiedniego naturalnego materiału. Ściółka może być ulepszona i wzbogacona dowolnymi produktami mineralnymi dopuszczonymi jako nawóz lub środek poprawiający żyzność gleby do stosowania w produkcji ekologicznej na podstawie art. 24;</p>	<p>1.9.1.2. Producent w odniesieniu do pomieszczeń i praktyk gospodarskich dla bydła, owiec, kóz lub koniowatych nie zapewnił spełnienia warunku, że:</p> <p>a) w pomieszczeniach podłoga jest gładka, ale nie śliska;</p> <p>b) w pomieszczeniach jest wystarczająco dużo wygodnej, czystej i suchej powierzchni do leżenia lub wypoczynku o konstrukcji litej bez listew. Na powierzchni wypoczynkowej znajduje się obszerne, suche miejsce do leżenia wyłożone ściółką. Ściółka składa się ze słomy lub innego odpowiedniego naturalnego materiału.</p> <p>Ściółka może być ulepszona i wzbogacona dowolnymi produktami mineralnymi dopuszczonymi, jako nawóz lub środek poprawiający żyzność gleby do stosowania w</p>	<p>a, b (zdanie 1, 2 i 3), d) – nieznaczna</p> <p>b zdanie 4) znaczna</p>	<p>a, b (zdanie 1, 2 i 3), d) – pkt 1 a</p> <p>b zdanie 4) Pkt 2 a, c, d</p>
------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

		<p>c) niezależnie od art. 3 ust. 1 akapit pierwszy lit. a) oraz art. 3 ust. 1 akapit drugi dyrektywy Rady 2008/119/WE⁴, trzymanie cieląt w wieku powyżej tygodnia w indywidualnych boksach jest zabronione, chyba że w odniesieniu do pojedynczych zwierząt przez ograniczony okres oraz w takim zakresie, w jakim jest to konieczne ze względów weterynaryjnych;</p> <p>d) jeżeli cielę z przyczyn weterynaryjnych przebywa w odosobnieniu, trzyma się je na obszarze o litym podłożu i zapewnia mu legowisko z wyściółką. Cielę musi mieć możliwość swobodnego obracania się i rozciągnięcia na całą swoją długość.</p>	<p>produkcji ekologicznej na podstawie art. 24 R848;</p> <p>c) niezależnie od art. 3 ust. 1 akapit pierwszy lit. a) oraz art. 3 ust. 1 akapit drugi dyrektywy Rady 2008/119/WE, trzymanie cieląt w wieku powyżej tygodnia w indywidualnych boksach jest zabronione, chyba że w odniesieniu do pojedynczych zwierząt przez ograniczony okres oraz w takim zakresie, w jakim jest to konieczne ze względów weterynaryjnych;</p> <p>d) jeżeli cielę z przyczyn weterynaryjnych przebywa w odosobnieniu, trzyma się je na obszarze o litym podłożu i zapewnia mu legowisko z wyściółką. Cielę musi mieć możliwość swobodnego obracania się i rozciągnięcia na całą swoją długość.</p>	<p>c, d) znaczna</p>	<p>c, d) pkt 2 d</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	----------------------

⁴ Dyrektywa Rady 2008/119/WE z dnia 18 grudnia 2008 r. ustanawiająca minimalne normy ochrony cieląt (Dz.U. L 10 z 15.1.2009, s. 7).

113.	1.9.2. W odniesieniu do jeleniowatych	<p>1.9.2.1. Żywnienie</p> <p>W odniesieniu do żywienia stosuje się następujące przepisy:</p> <p>a) co najmniej 70 % paszy pochodzi z tego samego gospodarstwa lub, w przypadku gdy nie jest to możliwe lub gdy taka pasza nie jest dostępna, jest produkowane we współpracy z innymi ekologicznymi jednostkami produkcyjnymi lub jednostkami produkcyjnymi w okresie konwersji oraz z podmiotami produkującymi pasze przy użyciu paszy i materiału paszowego z tego samego regionu.</p> <p>b) zwierzęta mają zapewniony dostęp do pastwisk, kiedy tylko pozwalają na to warunki;</p> <p>c) w przypadku gdy zwierzęta mają dostęp do pastwisk w okresie wypasu, a system pomieszczeń zimowych daje zwierzętom swobodę ruchu, w miesiącach zimowych</p>	<p>1.9.2.1. Producent w odniesieniu do żywienia jeleniowatych nie zapewnił spełnienia warunku, że:</p> <p>a) co najmniej 70% od 1.01.2023 paszy pochodzi z tego samego gospodarstwa lub, w przypadku gdy nie jest to możliwe lub gdy taka pasza nie jest dostępna, jest produkowane we współpracy z innymi ekologicznymi jednostkami produkcyjnymi lub jednostkami produkcyjnymi w okresie konwersji oraz z podmiotami produkującymi pasze przy użyciu paszy i materiału paszowego z tego samego regionu.</p> <p>b) zwierzęta mają zapewniony dostęp do pastwisk, kiedy tylko pozwalają na to warunki;</p> <p>c) w przypadku gdy zwierzęta mają dostęp do pastwisk w okresie wypasu, a system pomieszczeń zimowych daje zwierzętom swobodę</p>	Nieznaczną	pkt 1 a
------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	---------

		<p>można odstąpić od obowiązku zapewnienia im obszarów na otwartej przestrzeni;</p> <p>d) system chowu opiera się na maksymalnym wykorzystaniu pastwisk, stosownie do ich dostępności w różnych porach roku;</p> <p>e) co najmniej 60 % suchej masy dziennej dawki pokarmowej stanowi pasza objętościowa, zielona, susz paszowy lub kiszonka. W odniesieniu do samic jeleniowatych produkujących mleko dopuszcza się obniżenie do 50 % udziału tych pasz maksymalnie przez okres trzech miesięcy podczas wczesnej laktacji;</p> <p>f) w okresie wegetacji na wybiegu musi być zapewniona możliwość naturalnego wypasu. Utrzymywanie zwierząt na wybiegach, które nie są w stanie zapewnić paszy do wypasu, jest zakazane.;</p> <p>g) dokarmianie jest dozwolone wyłącznie w przypadku niewystarczających możliwości</p>	<p>ruchu, w miesiącach zimowych</p> <p>można odstąpić od obowiązku zapewnienia im obszarów na otwartej przestrzeni;</p> <p>d) system chowu opiera się na maksymalnym wykorzystaniu pastwisk, stosownie do ich dostępności w różnych porach roku;</p> <p>e) co najmniej 60 % suchej masy dziennej dawki pokarmowej stanowi pasza objętościowa, zielona, susz paszowy lub kiszonka. W odniesieniu do samic jeleniowatych produkujących mleko dopuszcza się obniżenie do 50 % udziału tych pasz maksymalnie przez okres trzech miesięcy podczas wczesnej laktacji;</p> <p>f) w okresie wegetacji na wybiegu musi być zapewniona możliwość naturalnego wypasu. Utrzymywanie zwierząt na wybiegach, które nie są</p>		
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

		<p>wypasu w związku ze złymi warunkami pogodowymi;</p> <p>h) zwierzętom trzymanym na wybiegach należy zapewnić czystą i świeżą wodę. W przypadku braku łatwo dostępnego dla zwierząt naturalnego źródła wody należy zapewnić miejsca pojenia zwierząt.</p>	<p>w stanie zapewnić paszy do wypasu, jest zakazane.;</p> <p>g) dokarmianie jest dozwolone wyłącznie w przypadku niewystarczających możliwości wypasu w związku ze złymi warunkami pogodowymi;</p> <p>h) zwierzętom trzymanym na wybiegach należy zapewnić czystą i świeżą wodę. W przypadku braku łatwo dostępnego dla zwierząt naturalnego źródła wody należy zapewnić miejsca pojenia zwierząt.</p>		
114.		<p>1.9.2.2. Pomieszczenia i praktyki gospodarskie</p> <p>W odniesieniu do pomieszczeń i praktyk gospodarskich stosuje się następujące przepisy:</p> <p>a) jeleniowate mają zapewnione kryjówki, schronienia i płoty, które nie stanowią zagrożenia dla zwierząt;</p>	<p>1.9.2.2. Producent w odniesieniu do pomieszczeń i praktyk gospodarskich dla jeleniowatych, nie zapewnił spełnienia warunku, że:</p> <p>a) jeleniowate mają zapewnione kryjówki, schronienia i płoty, które nie stanowią zagrożenia dla zwierząt;</p> <p>b) na wybiegach jeleni zwierzęta muszą móc tarzać się w błocie, co</p>	<p>a, b, c, d (dla zdania 1, 2 i 3), e, f) - nieznaczną</p>	<p>a, b, c, d (dla zdania 1, 2 i 3), e, f, - pkt 1a</p>

		<p>b) na wybiegach jeleni zwierzęta muszą móc tarzać się w błocie, co umożliwia im czyszczenie sierści oraz regulację temperatury ciała;</p> <p>c) we wszystkich pomieszczeniach podłoga jest gładka, ale nie śliska;</p> <p>d) we wszystkich pomieszczeniach jest wystarczająco dużo wygodnej, czystej i suchej powierzchni do leżenia/wypoczynku o konstrukcji litej bez listew. Na powierzchni wypoczynkowej znajduje się obszerne, suche miejsce do leżenia wyłożone ściółką. Ściółka składa się ze słomy lub innego odpowiedniego naturalnego materiału. Ściółka może być ulepszona i wzbogacona dowolnymi produktami mineralnymi dopuszczonymi na podstawie art. 24 jako nawóz lub środek poprawiający żyzność gleby do stosowania w produkcji ekologicznej;</p> <p>e) miejsca żywienia zakłada się na obszarach osłoniętych przed działaniem warunków pogodowych i dostępnych</p>	<p>umożliwia im czyszczenie sierści oraz regulację temperatury ciała;</p> <p>c) we wszystkich pomieszczeniach podłoga jest gładka, ale nie śliska;</p> <p>d) we wszystkich pomieszczeniach jest wystarczająco dużo wygodnej, czystej i suchej powierzchni do leżenia/wypoczynku o konstrukcji litej bez listew. Na powierzchni wypoczynkowej znajduje się obszerne, suche miejsce do leżenia wyłożone ściółką. Ściółka składa się ze słomy lub innego odpowiedniego naturalnego materiału.</p> <p>Ściółka może być ulepszona i wzbogacona dowolnymi produktami mineralnymi dopuszczonymi na podstawie art. 24 jako nawóz lub środek poprawiający żyzność gleby do stosowania w produkcji ekologicznej;</p>	<p>d, zdanie 4) – znaczna</p>	<p>d, zdanie 4) – Pkt 2 a, c, d</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------	-------------------------------------

		<p>zarówno dla zwierząt, jak i opiekujących się nimi ludzi. Podłoże w pobliżu miejsc żywienia jest utwardzone, natomiast paśnik na paszę musi być zadaszony;</p> <p>f) jeżeli nie można zapewnić stałego dostępu do paszy, miejsca żywienia są tak zaprojektowane, aby wszystkie zwierzęta mogły żywić się jednocześnie.</p>	<p>e) miejsca żywienia zakłada się na obszarach osłoniętych przed działaniem warunków pogodowych i dostępnych zarówno dla zwierząt, jak i opiekujących się nimi ludzi. Podłoże w pobliżu miejsc żywienia jest utwardzone, natomiast paśnik na paszę musi być zadaszony;</p> <p>f) jeżeli nie można zapewnić stałego dostępu do paszy, miejsca żywienia są tak zaprojektowane, aby wszystkie zwierzęta mogły żywić się jednocześnie.</p>		
115.	1.9.3. W przypadku świń	<p>1.9.3.1. Żywienie</p> <p>W odniesieniu do żywienia stosuje się następujące wymogi:</p> <p>a) co najmniej 30 % paszy pochodzi z tego samego gospodarstwa lub, w przypadku gdy nie jest to możliwe lub taka pasza nie jest dostępna, jest produkowane we współpracy z innymi ekologicznymi jednostkami produkcyjnymi lub</p>	<p>1.9.3.1. Producent w odniesieniu do żywienia świń nie zapewnił spełnienia warunku, że:</p> <p>a) co najmniej 30 % paszy pochodzi z tego samego gospodarstwa lub, w przypadku gdy nie jest to możliwe lub taka pasza nie jest dostępna, jest produkowane we współpracy z innymi ekologicznymi jednostkami</p>	a, b) nieznaczną	pkt 1 a

		<p>jednostkami produkcyjnymi w okresie konwersji oraz z podmiotami produkującymi pasze przy użyciu paszy i materiału paszowego z tego samego regionu;</p> <p>b) do dziennej dawki pokarmowej dodaje się paszę objętościową, zieloną, susz paszowy lub kiszonkę;</p> <p>c) w przypadku gdy rolnicy nie mogą pozyskać paszy białkowej wyłącznie z produkcji ekologicznej i właściwy organ potwierdził, że ekologiczna pasza białkowa nie jest dostępna w wystarczającej ilości, nieekologiczna pasza białkowa może być stosowana do dnia 31 grudnia 2025 r., pod warunkiem że spełnione są następujące warunki:</p> <p>(i) jest ona niedostępna w postaci ekologicznej;</p> <p>(ii) została wyprodukowana lub przygotowana bez rozpuszczalników chemicznych;</p>	<p>produkcyjnymi lub jednostkami produkcyjnymi w okresie konwersji oraz z podmiotami produkującymi pasze przy użyciu paszy i materiału paszowego z tego samego regionu;</p> <p>b) do dziennej dawki pokarmowej dodaje się paszę objętościową, zieloną, susz paszowy lub kiszonkę;</p> <p>c) w przypadku gdy rolnicy nie mogą pozyskać paszy białkowej wyłącznie z produkcji ekologicznej i właściwy organ potwierdził, że ekologiczna pasza białkowa nie jest dostępna w wystarczającej ilości, nieekologiczna pasza białkowa może być stosowana do dnia 31 grudnia 2025 r., pod warunkiem że spełnione są następujące warunki:</p> <p>(i) jest ona niedostępna w postaci ekologicznej;</p>	<p>c pkt (iii) – Znaczna</p>	<p>c pkt (iii) – pkt 2 a, c, d</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------	------------------------------------

		<p>(iii) jej zastosowanie ogranicza się do żywienia prosiąt o wadze do 35 kg określonymi związkami białka; oraz</p> <p>(iv) maksymalny dozwolony odsetek w okresie 12 miesięcy w odniesieniu do tych zwierząt nie przekracza 5 %. Należy obliczyć odsetek suchej masy pasz pochodzenia rolnego.</p>	<p>(ii) została wyprodukowana lub przygotowana bez rozpuszczalników chemicznych;</p> <p>(iii) jej zastosowanie ogranicza się do żywienia <u>prosiąt o wadze do 35 kg</u> określonymi związkami białka⁵; oraz</p> <p>(iv) maksymalny dozwolony odsetek w okresie 12 miesięcy w odniesieniu do tych zwierząt nie przekracza 5 %. Należy obliczyć odsetek suchej masy pasz pochodzenia rolnego.</p>		
116.		<p>1.9.3.2. Pomieszczenia i praktyki gospodarskie</p> <p>W odniesieniu do pomieszczeń i praktyk gospodarskich stosuje się następujące przepisy:</p> <p>a) w pomieszczeniach podłoga jest gładka, ale nie śliska;</p> <p>b) w pomieszczeniach jest wystarczająco dużo wygodnej, czystej i suchej powierzchni</p>	<p>1.9.3.2. Producent w odniesieniu do pomieszczeń i praktyk gospodarskich dla świń, nie zapewnił spełnienia warunku, że:</p> <p>a) w pomieszczeniach podłoga jest gładka, ale nie śliska;</p> <p>b) w pomieszczeniach jest wystarczająco dużo wygodnej, czystej i suchej powierzchni do</p>	<p>a, b (zdanie 1, 2 i 3), c, d, e, f) - Nieznaczną</p>	<p>a, b (zdanie 1, 2 i 3), c, d, e, f) – pkt 1 a</p>

⁵ Należy mieć na uwadze art. 1 Rozporządzenia delegowane Komisji (UE) 2022/1450 z dnia 27 czerwca 2022 r. uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 w odniesieniu do stosowania nieekologicznych pasz białkowych w produkcji ekologicznych zwierząt gospodarskich w związku z inwazją Rosji na Ukrainę.

		<p>do leżenia lub wypoczynku o konstrukcji litej bez listew. Na powierzchni wypoczynkowej znajduje się obszerne, suche miejsce do leżenia wyłożone ściółką. Ściółka składa się ze słomy lub innego odpowiedniego naturalnego materiału. Ściółka może być ulepszona i wzbogacona dowolnymi produktami mineralnymi dopuszczonymi jako nawóz lub środek poprawiający żyzność gleby do stosowania w produkcji ekologicznej na podstawie art. 24;</p> <p>c) należy zawsze zapewnić legowisko ze ściółką zrobioną ze słomy lub innego odpowiedniego materiału na tyle duże, aby wszystkie świnie w zagrodzie mogły w tym samym czasie położyć się w sposób powodujący zajęcie przez każdą z nich możliwie największej przestrzeni;</p> <p>d) lochy utrzymuje się w grupach, z wyjątkiem końcowego okresu ciąży i w okresie karmienia, w którym lochy muszą mieć możliwość swobodnego poruszania się</p>	<p>leżenia lub wypoczynku o konstrukcji litej bez listew. Na powierzchni wypoczynkowej znajduje się obszerne, suche miejsce do leżenia wyłożone ściółką. Ściółka składa się ze słomy lub innego odpowiedniego naturalnego materiału.</p> <p>Ściółka może być ulepszona i wzbogacona dowolnymi produktami mineralnymi dopuszczonymi, jako nawóz lub środek poprawiający żyzność gleby do stosowania w produkcji ekologicznej na podstawie art. 24;</p> <p>c) należy zawsze zapewnić legowisko ze ściółką zrobioną ze słomy lub innego odpowiedniego materiału na tyle duże, aby wszystkie świnie w zagrodzie mogły w tym samym czasie położyć się w sposób powodujący zajęcie przez każdą z nich możliwie największej przestrzeni;</p>	<p>b zdanie 4) - Znaczna</p>	<p>b zdanie 4) - pkt 2 a, c, d</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------	----------------------------------------

		<p>na swoich wybiegach a ich ruchy mogą być ograniczane tylko przez krótki czas;</p> <p>e) z zastrzeżeniem dodatkowych wymogów dotyczących słomy, kilka dni przed przewidywanym terminem oproszenia, lochom zapewnia się słomę lub inny odpowiedni naturalny materiał w wystarczającej ilości, aby umożliwić im zbudowanie gniazda;</p> <p>f) wybiegi umożliwiają świniom załatwianie potrzeb fizjologicznych i rycie. Do celów rycia można stosować różne podłoża.</p>	<p>d) lochy utrzymuje się w grupach, z wyjątkiem końcowego okresu ciąży i w okresie karmienia, w którym lochy muszą mieć możliwość swobodnego poruszania się na swoich wybiegach a ich ruchy mogą być ograniczane tylko przez krótki czas;</p> <p>e) z zastrzeżeniem dodatkowych wymogów dotyczących słomy, kilka dni przed przewidywanym terminem oproszenia, lochom zapewnia się słomę lub inny odpowiedni naturalny materiał w wystarczającej ilości, aby umożliwić im zbudowanie gniazda;</p> <p>f) wybiegi umożliwiają świniom załatwianie potrzeb fizjologicznych i rycie. Do celów rycia można stosować różne podłoża.</p>		
117.	1.9.4. W przypadku drobiu	<p>1.9.4.1. Pochodzenie zwierząt</p> <p>Aby zapobiec stosowaniu intensywnych metod produkcji, drób chowa się do osiągnięcia minimalnego wieku ubojowego</p>	<p>1.9.4.1. Producent, który nie korzystał z wolno rosnących linii drobiu, nie przestrzegał minimalnego wieku ubojowego wynoszącego:</p>	Znaczna	pkt 2 a, c, d

		<p>albo utrzymuje się wolno rosnące linie drobiu przystosowane do chowu na otwartej przestrzeni.</p> <p>W przypadku gdy dany rolnik nie korzysta z wolno rosnących linii drobiu, obowiązuje następujący minimalny wiek ubojowy:</p> <p>a) 81 dni w przypadku kurczaków; b) 150 dni w przypadku kapłonów; c) 49 dni w przypadku kaczek rasy pekin; d) 70 dni w przypadku samic kaczki piżmowej; e) 84 dni w przypadku samców kaczki piżmowej; f) 92 dni w przypadku kaczek mulardów; g) 94 dni w przypadku perlic; h) 140 dni w przypadku samców indyka oraz gęsi przeznaczonych do pieczenia; oraz i) 100 dni w przypadku samic indyka.</p>	<p>a) 81 dni w przypadku kurczaków; b) 150 dni w przypadku kapłonów; c) 49 dni w przypadku kaczek rasy pekin; d) 70 dni w przypadku samic kaczki piżmowej; e) 84 dni w przypadku samców kaczki piżmowej; f) 92 dni w przypadku kaczek mulardów; g) 94 dni w przypadku perlic; h) 140 dni w przypadku samców indyka oraz gęsi przeznaczonych do pieczenia; oraz i) 100 dni w przypadku samic indyka.</p>		
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

118.		<p>1.9.4.2. Żywnienie</p> <p>W odniesieniu do żywienia stosuje się następujące przepisy:</p> <p>a) co najmniej 30 % paszy pochodzi z samego gospodarstwa lub, w przypadku gdy nie jest to możliwe lub gdy taka pasza nie jest dostępna, jest produkowane we współpracy z innymi ekologicznymi jednostkami produkcyjnymi lub jednostkami produkcyjnymi w okresie konwersji oraz z podmiotami produkującymi pasze przy użyciu paszy i materiału paszowego z tego samego regionu;</p> <p>b) do dziennej dawki pokarmowej dodaje się paszę objętościową, zieloną, susz paszowy lub kiszonkę;</p> <p>c) w przypadku gdy rolnicy nie mogą uzyskać paszy białkowej wyłącznie z produkcji ekologicznej dla gatunków drobiu i właściwy organ potwierdził, że ekologiczna pasza białkowa nie jest dostępna w</p>	<p>1.9.4.2. Producent w odniesieniu do żywienia drobiu nie zapewnił spełnienia warunku, że:</p> <p>a) co najmniej 30 % paszy pochodzi z samego gospodarstwa lub, w przypadku gdy nie jest to możliwe lub gdy taka pasza nie jest dostępna, jest produkowane we współpracy z innymi ekologicznymi jednostkami produkcyjnymi lub jednostkami produkcyjnymi w okresie konwersji oraz z podmiotami produkującymi pasze przy użyciu paszy i materiału paszowego z tego samego regionu;</p> <p>b) do dziennej dawki pokarmowej dodaje się paszę objętościową, zieloną, susz paszowy lub kiszonkę;</p> <p>c) w przypadku gdy rolnicy nie mogą uzyskać paszy białkowej wyłącznie z produkcji ekologicznej dla gatunków drobiu i właściwy organ potwierdził, że ekologiczna pasza białkowa nie</p>	<p>a, b) Nieznaczną</p> <p>c) Znaczną</p>	<p>a, b) pkt 1a</p> <p>c) pkt 2 a, c, d</p>
------	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------	---------------------------------------------

	<p>wystarczającej ilości, nieekologiczna pasza białkowa może być używana do dnia 31 grudnia 2025 r., pod warunkiem że spełnione są następujące warunki:</p> <p>(i) jest ona niedostępna w postaci ekologicznej;</p> <p>(ii) została wyprodukowana lub przygotowana bez rozpuszczalników chemicznych;</p> <p>(iii) jej zastosowanie ogranicza się do żywienia młodego drobiu określonymi związkami białka; oraz</p> <p>(iv) maksymalny dozwolony odsetek w okresie 12 miesięcy w odniesieniu do tych zwierząt nie przekracza 5 %. Należy obliczyć odsetek suchej masy pasz pochodzenia rolnego.</p>	<p>jest dostępna w wystarczającej ilości, nieekologiczna pasza białkowa może być używana do dnia 31 grudnia 2025 r., pod warunkiem że spełnione są następujące warunki:</p> <p>(i) jest ona niedostępna w postaci ekologicznej;</p> <p>(ii) została wyprodukowana lub przygotowana bez rozpuszczalników chemicznych;</p> <p>(iii) jej zastosowanie ogranicza się do żywienia młodego drobiu określonymi związkami białka⁶; oraz</p> <p>(iv) maksymalny dozwolony odsetek w okresie 12 miesięcy w odniesieniu do tych zwierząt nie przekracza 5 %. Należy obliczyć odsetek suchej masy pasz pochodzenia rolnego.</p>		
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

⁶ Należy mieć na uwadze Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2022/1450 z dnia 27 czerwca 2022 r. uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 w odniesieniu do stosowania nieekologicznych pasz białkowych w produkcji ekologicznych zwierząt gospodarskich w związku z inwazją Rosji na Ukrainę
Art. 1. 1. W państwach członkowskich, które uznały brak dostępności ekologicznej paszy białkowej w następstwie inwazji Rosji na Ukrainę w dniu 24 lutego 2022 r. za okoliczności katastrofalne zgodnie z art. 1 ust. 1 rozporządzenia delegowanego (UE) 2020/2146, właściwe organy mogą rozszerzyć odstępstwa określone w części II pkt 1.9.3.1 lit. c) i 1.9.4.2 lit. c) załącznika II do rozporządzenia (UE) 2018/848 na kategorie świń i drobiu starsze niż te, o których mowa w tych literach, pod warunkiem że odstępstwa mają zastosowanie: a) przez ograniczony okres, nie dłużej niż jest to konieczne, a w żadnym wypadku nie dłużej niż 12 miesięcy; b) do wszystkich zainteresowanych podmiotów produkujących ekologiczne świnie lub drób.

119.		<p>1.9.4.3. Dobrostan zwierząt</p> <p>Skubanie żywego drobiu jest zakazane.</p>	<p>1.9.4.3. Producent skubał żywy drób.</p>	<p>Znaczna</p>	<p>pkt 2 d</p>
120.		<p>1.9.4.4. Pomieszczenia i praktyki gospodarskie</p> <p>W odniesieniu do pomieszczeń i praktyk gospodarskich stosuje się następujące wymogi:</p> <p>a) co najmniej jedna trzecia powierzchni podłogi jest lita, tj. nie jest zbudowana z listew ani krat, oraz jest pokryta ściółką, taką jak słoma, wióry drzewne, piasek lub torf;</p> <p>b) w kurnikach dla kur niosek dostępna jest wystarczająco duża powierzchnia do gromadzenia odchodów;</p> <p>c) budynki opróżnia się ze zwierząt gospodarskich przed wprowadzeniem nowej partii chowanego drobiu. W tym czasie budynki i urządzenia należy wyczyścić i zdezynfekować. Ponadto po zakończeniu chowu każdej partii drobiu</p>	<p>1.9.4.4. Producent w odniesieniu do pomieszczeń i praktyk gospodarskich dla drobiu, nie zapewnił spełnienia warunku, że:</p> <p>a) co najmniej jedna trzecia powierzchni podłogi jest lita, tj. nie jest zbudowana z listew ani krat, oraz jest pokryta ściółką, taką jak słoma, wióry drzewne, piasek lub torf;</p> <p>b) w kurnikach dla kur niosek dostępna jest wystarczająco duża powierzchnia do gromadzenia odchodów;</p> <p>c) budynki opróżnia się ze zwierząt gospodarskich przed wprowadzeniem nowej partii chowanego drobiu. W tym czasie budynki i urządzenia należy wyczyścić i zdezynfekować. Ponadto</p>	<p>a - nieznaczna</p> <p>b - nieznaczna</p> <p>c - znaczna</p>	<p>a) pkt 1 a</p> <p>b) pkt 1 a</p> <p>c) pkt 2 d</p>

		<p>wybiegi pozostawia się puste na okres ustalony przez państwa członkowskie w celu odtworzenia roślinności. Podmiot zachowuje dokumentację lub dokumentację potwierdzającą, dotyczące zastosowanie takiego okresu. Wymogi te nie dotyczą przypadków, gdy drób nie jest chowany w partiach, nie jest utrzymywany na wybiegach i porusza się swobodnie przez cały dzień;</p> <p>d) drób ma dostęp do terenów na otwartej przestrzeni co najmniej przez jedną trzecią życia. Jednakże kury nioski i drób do uboju muszą mieć dostęp do terenów na otwartej przestrzeni co najmniej przez jedną trzecią życia, z wyjątkiem okresowych ograniczeń nałożonych na podstawie przepisów Unii;</p> <p>e) w ciągu całego dnia zapewniony jest stały dostęp do otwartej przestrzeni od możliwie jak najwcześniejszego wieku oraz zawsze gdy pozwalają na to warunki fizjologiczne i fizyczne, z wyjątkiem okresowych</p>	<p>po zakończeniu chowu każdej partii drobiu wybiegi pozostawia się puste na okres ustalony przez państwa członkowskie w celu odtworzenia roślinności.</p> <p>- Podmiot zachowuje dokumentację lub dokumentację potwierdzającą, dotyczące zastosowanie takiego okresu. Wymogi te nie dotyczą przypadków, gdy drób nie jest chowany w partiach, nie jest utrzymywany na wybiegach i porusza się swobodnie przez cały dzień;</p> <p>d) drób ma dostęp do terenów na otwartej przestrzeni co najmniej przez jedną trzecią życia. Jednakże kury nioski i drób do uboju muszą mieć dostęp do terenów na otwartej przestrzeni co najmniej przez jedną trzecią życia, z wyjątkiem okresowych ograniczeń nałożonych na podstawie przepisów Unii;</p>	<p>d – nieznaczną</p>	<p>d) pkt 1 a</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	-------------------

		<p>ograniczeń nałożonych na podstawie przepisów Unii;</p> <p>f) na zasadzie odstępstwa od pkt 1.6.5 w przypadku ptaków hodowlanych i młodych kur w wieku poniżej 18 tygodni, gdy spełnione są warunki określone w pkt 1.7.3 w odniesieniu do ograniczeń i obowiązków związanych z ochroną zdrowia ludzi i zwierząt nałożone na podstawie przepisów Unii i gdy w związku z tym ptaki hodowlane i młode kury w wieku poniżej 18 tygodni nie mają dostępu do obszarów na otwartej przestrzeni, wiaty uznaje się za obszary na otwartej przestrzeni i w takich przypadkach są ogrodzone siatkami z drutu oddzielającymi od innych ptaków;</p> <p>g) obszary na otwartej przestrzeni dla drobiu umożliwiają ptakom łatwy dostęp do odpowiedniej liczby poidel;</p> <p>h) obszary na otwartej przestrzeni dla drobiu są pokryte głównie roślinnością;</p>	<p>e) w ciągu całego dnia zapewniony jest stały dostęp do otwartej przestrzeni od możliwie jak najwcześniejszego wieku oraz zawsze gdy pozwalają na to warunki fizjologiczne i fizyczne, z wyjątkiem okresowych ograniczeń nałożonych na podstawie przepisów Unii;</p> <p>f) na zasadzie odstępstwa od pkt 1.6.5 w przypadku ptaków hodowlanych i młodych kur w wieku poniżej 18 tygodni, gdy spełnione są warunki określone w pkt 1.7.3 w odniesieniu do ograniczeń i obowiązków związanych z ochroną zdrowia ludzi i zwierząt nałożone na podstawie przepisów Unii i gdy w związku z tym ptaki hodowlane i młode kury w wieku poniżej 18 tygodni nie mają dostępu do obszarów na otwartej przestrzeni, wiaty uznaje się za obszary na otwartej przestrzeni i w takich</p>	<p>e – znaczna</p> <p>f – nieznaczną</p>	<p>e) pkt 2 d</p> <p>f) pkt 1a</p>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------	------------------------------------

		<p>i) jeżeli dostępność pasz występujących na danym obszarze jest ograniczona, na przykład z powodu długoterminowej pokrywy śnieżnej lub suszy, dokarmianie za pomocą paszy objętościowej stanowi część diety drobiu;</p> <p>j) w przypadku gdy drób jest trzymany w pomieszczeniach zamkniętych w związku z ograniczeniami lub obowiązkami nałożonymi na podstawie przepisów Unii, ptaki mają stały dostęp do wystarczających ilości paszy objętościowej i odpowiedniego materiału pozwalającego na zaspokojenie ich potrzeb etologicznych;</p> <p>k) ptactwo wodne ma dostęp do strumienia, stawu, jeziora lub sadzawki w każdym przypadku, gdy pozwalają na to warunki pogodowe i higieniczne, tak aby możliwe było zaspokojenie potrzeb specyficznych dla określonych gatunków i spełnienie wymogów dotyczących dobrostanu zwierząt; gdy warunki pogodowe nie pozwalają na taki dostęp,</p>	<p>przypadkach są ogrodzone siatkami z drutu oddzielającymi od innych ptaków;</p> <p>g) obszary na otwartej przestrzeni dla drobiu umożliwiają ptakom łatwy dostęp do odpowiedniej liczby poideł;</p> <p>h) obszary na otwartej przestrzeni dla drobiu są pokryte głównie roślinnością;</p> <p>i) jeżeli dostępność pasz występujących na danym obszarze jest ograniczona, na przykład z powodu długoterminowej pokrywy śnieżnej lub suszy, dokarmianie za pomocą paszy objętościowej stanowi część diety drobiu;</p> <p>j) w przypadku gdy drób jest trzymany w pomieszczeniach zamkniętych w związku z ograniczeniami lub obowiązkami nałożonymi na podstawie przepisów</p>	<p>g – nieznaczną</p> <p>h – nieznaczną</p> <p>i – nieznaczną</p> <p>j – znaczną</p>	<p>g) pkt 1 a</p> <p>h) pkt 1 a</p> <p>i) pkt 1a</p> <p>j) pkt 2 d</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

	<p>ptactwo ma dostęp do wody, która umożliwia im zanurzenie głowy i wyczyszczenie upierzenia;</p> <p>l) światło naturalne może być uzupełnione światłem sztucznym, tak aby maksymalny czas oświetlenia w ciągu doby wynosił 16 godzin z nieprzerwanym co najmniej ośmiogodzinnym okresem odpoczynku nocnego bez światła sztucznego;</p> <p>m) całkowita powierzchnia użytkowa kurników dla drobiu rzeźnego w jednostce produkcyjnej nie przekracza 1 600 m²;</p> <p>n) w jednym pomieszczeniu kurnika nie dopuszcza się więcej niż 3 000 kur niosek.</p>	<p>Unii, ptaki mają stały dostęp do wystarczających ilości paszy objętościowej i odpowiedniego materiału pozwalającego na zaspokojenie ich potrzeb etologicznych;</p> <p>k) ptactwo wodne ma dostęp do strumienia, stawu, jeziora lub sadzawki w każdym przypadku, gdy pozwalają na to warunki pogodowe i higieniczne, tak aby możliwe było zaspokojenie potrzeb specyficznych dla określonych gatunków i spełnienie wymogów dotyczących dobrostanu zwierząt; gdy warunki pogodowe nie pozwalają na taki dostęp, ptactwo ma dostęp do wody, która umożliwia im zanurzenie głowy i wyczyszczenie upierzenia;</p> <p>l) światło naturalne może być uzupełnione światłem sztucznym, tak aby maksymalny czas oświetlenia w ciągu doby wynosił 16 godzin z</p>	<p>k – znaczna</p> <p>l – znaczna</p>	<p>k) pkt 2 d</p> <p>l) pkt 2 d</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------

			<p>nieprzerwanym co najmniej ośmiogodzinnym okresem odpoczynku nocnego bez światła sztucznego;</p> <p>m) całkowita powierzchnia użytkowa kurników dla drobiu rzeźnego w jednostce produkcyjnej nie przekracza 1 600 m²;</p> <p>n) w jednym pomieszczeniu kurnika nie dopuszcza się więcej niż 3 000 kur niosek.</p>	<p>m – znaczna</p> <p>n – znaczna</p>	<p>m) pkt 2 a, c, d</p> <p>n) pkt 2 a, c, d</p>
121.	1.9.5. W przypadku królików	<p>1.9.5.1. Żywnienie</p> <p>W odniesieniu do żywienia stosuje się następujące wymogi:</p> <p>a) co najmniej 70 % paszy pochodzi z samego gospodarstwa lub, w przypadku gdy nie jest to możliwe lub gdy taka pasza nie jest dostępna, jest produkowane we współpracy z innymi ekologicznymi jednostkami produkcyjnymi lub jednostkami produkcyjnymi w okresie konwersji oraz z podmiotami</p>	<p>1.9.5.1. Producent w odniesieniu do żywienia królików nie zapewnił spełnienia warunku, że:</p> <p>a) co najmniej 70 % paszy pochodzi z samego gospodarstwa lub, w przypadku gdy nie jest to możliwe lub gdy taka pasza nie jest dostępna, jest produkowane we współpracy z innymi ekologicznymi jednostkami produkcyjnymi lub jednostkami produkcyjnymi w okresie konwersji</p>	Nieznacznna	Pkt 1 a

		<p>produkującymi pasze przy użyciu paszy i materiału paszowego z tego samego regionu;</p> <p>b) króliki mają zapewniony dostęp do pastwisk, kiedy tylko pozwalają na to warunki;</p> <p>c) system utrzymania opiera się na maksymalnym wykorzystaniu pastwisk, stosownie do ich dostępności w poszczególnych porach roku;</p> <p>d) gdy trawa nie jest dostępna w dostatecznej ilości, zapewnia się pasze włókniste, taki jak słoma lub siano. Rośliny pastewne stanowią co najmniej 60 % diety.</p>	<p>oraz z podmiotami produkującymi pasze przy użyciu paszy i materiału paszowego z tego samego regionu;</p> <p>b) króliki mają zapewniony dostęp do pastwisk, kiedy tylko pozwalają na to warunki;</p> <p>c) system utrzymania opiera się na maksymalnym wykorzystaniu pastwisk, stosownie do ich dostępności w poszczególnych porach roku;</p> <p>d) gdy trawa nie jest dostępna w dostatecznej ilości, zapewnia się pasze włókniste, taki jak słoma lub siano. Rośliny pastewne stanowią co najmniej 60 % diety.</p>		
122.		<p>1.9.5.2. Pomieszczenia i praktyki gospodarskie</p> <p>W odniesieniu do pomieszczeń i praktyk gospodarskich stosuje się następujące wymogi:</p>	<p>1.9.5.2. Producent w odniesieniu do pomieszczeń i praktyk gospodarskich dla królików, nie zapewnił spełnienia warunku, że:</p> <p>a) w pomieszczeniach jest wystarczająco dużo wygodnej,</p>	a (zdanie 1, 2 i 3), b, c, d - nieznaczną	a (zdanie 1, 2 i 3), b, c, d - pkt 1 a

		<p>a) w pomieszczeniach jest wystarczająco dużo wygodnej, czystej i suchej powierzchni do leżenia/wypoczynku o konstrukcji litej bez listew. Na powierzchni wypoczynkowej znajduje się obszerne, suche miejsce do leżenia wyłożone ściółką. Ściółka składa się ze słomy lub innego odpowiedniego naturalnego materiału. Ściółka może być ulepszona i wzbogacona dowolnymi produktami mineralnymi dopuszczonymi jako nawóz lub środek poprawiający żyzność gleby do stosowania w produkcji ekologicznej na podstawie art. 24;</p> <p>b) króliki utrzymuje się w grupach;</p> <p>c) gospodarstwa utrzymują rasy odporne, dostosowane do warunków zewnętrznych;</p> <p>d) króliki mają dostęp do:</p> <p>(i) zadzonego schronienia z ciemnymi kryjówkami;</p> <p>(ii) wybiegu zewnętrznego z roślinnością, najlepiej do pastwiska;</p>	<p>czystej i suchej powierzchni do leżenia/wypoczynku o konstrukcji litej bez listew. Na powierzchni wypoczynkowej znajduje się obszerne, suche miejsce do leżenia wyłożone ściółką. Ściółka składa się ze słomy lub innego odpowiedniego naturalnego materiału.</p> <p>- Ściółka może być ulepszona i wzbogacona dowolnymi produktami mineralnymi dopuszczonymi jako nawóz lub środek poprawiający żyzność gleby do stosowania w produkcji ekologicznej na podstawie art. 24;</p> <p>b) króliki utrzymuje się w grupach;</p> <p>c) gospodarstwa utrzymują rasy odporne, dostosowane do warunków zewnętrznych;</p> <p>d) króliki mają dostęp do:</p> <p>(i) zadzonego schronienia z ciemnymi kryjówkami;</p>	<p>a (zdanie 4) - znaczna</p>	<p>a (zdanie 4) - pkt 2 d</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

		(iii) podwyższonej platformy, na której mogą siadać, wewnątrz lub na zewnątrz; (iv) materiału do budowy gniazd dla wszystkich samic karmiących.	(ii) wybiegu zewnętrznego z roślinnością, najlepiej do pastwiska; (iii) podwyższonej platformy, na której mogą siadać, wewnątrz lub na zewnątrz; (iv) materiału do budowy gniazd dla wszystkich samic karmiących.		
123.	1.9.6. W przypadku pszczół	1.9.6.1. Pochodzenie zwierząt W przypadku pszczelarstwa pierwszeństwo nadaje się gatunkowi <i>Apis mellifera</i> i jego miejscowym ekotypom.	1.9.6.1. Przy wyborze gatunku i pochodzenia pszczół, producent nie dał pierwszeństwa gatunkowi <i>Apis mellifera</i> i jego miejscowym ekotypom.	Nieznaczną	Pkt 1 a
124.		1.9.6.2. Żywnienie. W odniesieniu do żywienia stosuje się następujące przepisy: a) na zakończenie sezonu produkcyjnego ule pozostawia się z zapasem miodu i pyłku dla pszczół wystarczającym do przetrwania zimy; b) sztuczne dokarmianie rodzin pszczelich dopuszcza się wyłącznie, gdy przetrwanie uli jest zagrożone ze względu na warunki	1.9.6.2. Producent w odniesieniu do żywienia pszczół nie zapewnił spełnienia warunku, że: a) na zakończenie sezonu produkcyjnego ule pozostawia się z zapasem miodu i pyłku dla pszczół wystarczającym do przetrwania zimy; b) sztuczne dokarmianie rodzin pszczelich dopuszcza się wyłącznie,	a) nieznaczną b) znaczną	a) pkt 1 a b) pkt 2 a, c, d

		<p>klimatyczne. W takim przypadku w dokarmianiu rodzin pszczelich stosuje się ekologiczny miód, ekologiczny pyłek, ekologiczny syrop cukrowy lub ekologiczny cukier.</p>	<p>gdy przetrwanie uli jest zagrożone ze względu na warunki klimatyczne. W takim przypadku w dokarmianiu rodzin pszczelich stosuje się ekologiczny miód, ekologiczny pyłek, ekologiczny syrop cukrowy lub ekologiczny cukier.</p>		
125.		<p>1.9.6.3. Ochrona zdrowia</p> <p>W odniesieniu do ochrony zdrowia stosuje się następujące przepisy:</p> <p>a) do celów ochrony ramek, uli i plastrów, w szczególności przed szkodnikami, dopuszcza się wyłącznie stosowanie środków gryzoniobójczych, używanych w pułapkach, i właściwych produktów i substancji dopuszczonych do stosowania w produkcji ekologicznej na podstawie art. 9 i 24;</p> <p>b) dopuszcza się stosowanie środków fizycznych do dezynfekcji pasiek, takich jak stosowanie gorącej pary oraz bezpośredniego opalania;</p>	<p>1.9.6.3. W odniesieniu do ochrony zdrowia pszczół producent nie zapewnił spełnienia warunku, że:</p> <p>a) do celów ochrony ramek, uli i plastrów, w szczególności przed szkodnikami, dopuszcza się wyłącznie stosowanie środków gryzoniobójczych, używanych w pułapkach, i właściwych produktów i substancji dopuszczonych do stosowania w produkcji ekologicznej na podstawie art. 9 i 24;</p> <p>b) dopuszcza się stosowanie środków fizycznych do dezynfekcji pasiek,</p>	<p>a) znaczna</p> <p>b) znaczna</p>	<p>a) pkt 2 a, c, d</p> <p>b) pkt 2 a, c, d</p>

		<p>d) jeżeli pomimo środków zapobiegawczych rodziny zachorują lub zostaną zainfekowane, natychmiast przystępuje się do ich leczenia i, w razie konieczności, można umieścić je w izolowanych pasiekach;</p> <p>f) jeżeli stosuje się leczenie syntetyzowanymi chemicznie alopacyjnymi produktami leczniczymi, w tym antybiotykami, innymi niż produkty i substancje dopuszczone do stosowania w produkcji ekologicznej na podstawie art. 9 i 24, na okres leczenia rodziny poddawane leczeniu umieszcza się w izolowanych pasiekach, a cały wosk wymienia się na wosk pochodzący z pasiek ekologicznych. Następnie dla takich rodzin stosuje się przez okres 12 miesięcy konwersję przewidzianą w pkt 1.2.2.</p>	<p>takich jak stosowanie gorącej pary oraz bezpośredniego opalania;</p> <p>d) jeżeli pomimo środków zapobiegawczych rodziny zachorują lub zostaną zainfekowane, natychmiast przystępuje się do ich leczenia i, w razie konieczności, można umieścić je w izolowanych pasiekach;</p> <p>f) jeżeli stosuje się leczenie syntetyzowanymi chemicznie alopacyjnymi produktami leczniczymi, w tym antybiotykami, innymi niż produkty i substancje dopuszczone do stosowania w produkcji ekologicznej na podstawie art. 9 i 24, na okres leczenia rodziny poddawane leczeniu umieszcza się w izolowanych pasiekach, a cały wosk wymienia się na wosk pochodzący z pasiek ekologicznych. Następnie dla takich rodzin stosuje się przez okres</p>	<p>d) nieznaczna</p> <p>f) znaczna</p>	<p>d) pkt 1 a</p> <p>f) pkt 2 a, c, d</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------	-------------------------------------------

			12 miesięcy konwersję przewidzianą w pkt 1.2.2.		
126.		<p>1.9.6.4. Dobrostan zwierząt</p> <p>W odniesieniu do pszczelarstwa stosuje się następujące dodatkowe przepisy ogólne:</p> <p>a) zabrania się niszczenia pszczół na plastrach jako metody związanej ze zbiorem produktów pszczelarskich;</p> <p>b) zabrania się okaleczania pszczół, takiego jak przycinanie skrzydeł matce pszczelej.</p>	<p>1.9.6.4. W odniesieniu do dobrostanu pszczół producent nie zapewnił spełnienia warunku, że:</p> <p>a) zabrania się niszczenia pszczół na plastrach jako metody związanej ze zbiorem produktów pszczelarskich;</p> <p>b) zabrania się okaleczania pszczół, takiego jak przycinanie skrzydeł matce pszczelej.</p>	a, b) znaczna	Pkt 2 d
127.		<p>1.9.6.5. Pomieszczenia i praktyki gospodarskie</p> <p>W odniesieniu do pomieszczeń i praktyk gospodarskich stosuje się następujące przepisy:</p> <p>a) pasieki są umieszczane na obszarach, które zapewniają źródła nektaru i pyłku składające się zasadniczo z roślin uprawianych ekologicznie lub, odpowiednio, z roślinności naturalnej, lub</p>	<p>1.9.6.5. W odniesieniu do pomieszczeń i praktyk gospodarskich dla pszczół producent nie zapewnił spełnienia warunku, że:</p> <p>a) pasieki są umieszczane na obszarach, które zapewniają źródła nektaru i pyłku składające się zasadniczo z roślin uprawianych ekologicznie lub, odpowiednio, z roślinności naturalnej, lub lasów,</p>	Znaczna	Pkt 2 a, c, d

		<p>lasów, które nie są zarządzane zgodnie z przepisami dotyczącymi produkcji ekologicznej, lub upraw poddawanych jedynie działaniu metod o niewielkim oddziaływaniu na środowisko;</p> <p>b) pasieki znajdują się w dostatecznej odległości od źródeł mogących prowadzić do zanieczyszczenia produktów pszczelich lub do niskiej zdrowotności pszczół;</p> <p>c) pasieka jest tak zlokalizowana, aby w promieniu 3 km od pasieki źródłami nektaru i pyłku były zasadniczo rośliny uprawiane metodami ekologicznymi lub roślinność naturalna lub uprawy poddawane jedynie działaniu metod o niewielkim oddziaływaniu na środowisko, odpowiadających metodom określonym w art. 28 i 30 rozporządzenia (UE) nr 1305/2013, które nie stanowią zagrożenia dla kwalifikacji pszczelarstwa jako ekologicznego. Wymogi te nie dotyczą obszarów, na których nie ma kwitnienia lub ule są w stanie uśpienia;</p>	<p>które nie są zarządzane zgodnie z przepisami dotyczącymi produkcji ekologicznej, lub upraw poddawanych jedynie działaniu metod o niewielkim oddziaływaniu na środowisko;</p> <p>b) pasieki znajdują się w dostatecznej odległości od źródeł mogących prowadzić do zanieczyszczenia produktów pszczelich lub do niskiej zdrowotności pszczół;</p> <p>c) pasieka jest tak zlokalizowana, aby w promieniu 3 km od pasieki źródłami nektaru i pyłku były zasadniczo rośliny uprawiane metodami ekologicznymi lub roślinność naturalna lub uprawy poddawane jedynie działaniu metod o niewielkim oddziaływaniu na środowisko, odpowiadających metodom określonym w art. 28 i 30 rozporządzenia (UE) nr 1305/2013, które nie stanowią zagrożenia dla</p>		
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

		<p>d) ule i materiały stosowane w pszczelarstwie są wykonywane zasadniczo z naturalnych materiałów niestwarzających ryzyka zanieczyszczenia środowiska ani produktów pszczelarskich;</p> <p>e) wosk pszczeli stosowany do nowych węż pochodzi z ekologicznych jednostek produkcyjnych; f) w ulach dopuszcza się stosowanie wyłącznie produktów naturalnych, takich jak propolis, wosk i oleje roślinne;</p> <p>g) zabrania się stosowania syntetycznych repelentów podczas czynności pozyskiwania miodu;</p> <p>h) zabrania się pozyskiwania miodu z plastrów zawierających czerwie;</p> <p>i) pszczelarstwo nie jest uznawane za ekologiczne, jeżeli jest prowadzone w regionach lub obszarach wyznaczonych przez państwa członkowskie jako regiony lub obszary, na których pszczelarstwo ekologiczne nie jest możliwe.</p>	<p>kwalfikacji pszczelarstwa jako ekologicznego. Wymogi te nie dotyczą obszarów, na których nie ma kwitnienia lub ule są w stanie uśpienia;</p> <p>d) ule i materiały stosowane w pszczelarstwie są wykonywane zasadniczo z naturalnych materiałów niestwarzających ryzyka zanieczyszczenia środowiska ani produktów pszczelarskich;</p> <p>e) wosk pszczeli stosowany do nowych węż pochodzi z ekologicznych jednostek produkcyjnych; f) w ulach dopuszcza się stosowanie wyłącznie produktów naturalnych, takich jak propolis, wosk i oleje roślinne;</p> <p>g) zabrania się stosowania syntetycznych repelentów podczas czynności pozyskiwania miodu;</p>		
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

			<p>h) zabrania się pozyskiwania miodu z plastrów zawierających czerwie;</p> <p>i) pszczelarstwo nie jest uznawane za ekologiczne, jeżeli jest prowadzone w regionach lub obszarach wyznaczonych przez państwa członkowskie jako regiony lub obszary, na których pszczelarstwo ekologiczne nie jest możliwe.</p>		
128.		<p>1.9.6.6. Obowiązek zachowania dokumentacji</p> <p>Podmioty zachowują mapę w odpowiedniej skali lub współrzędne geograficzne lokalizacji uli, które należy przedłożyć organowi kontrolnemu lub jednostce certyfikującej, wykazując, że obszary dostępne dla rodziny pszczelej spełniają wymogi niniejszego rozporządzenia.</p> <p>Do rejestru pasieki, w odniesieniu do dokarmiania, należy wprowadzać następujące informacje: nazwa</p>	<p>1.9.6.6. W zakresie obowiązku zachowania dokumentacji, producent nie zastosował się do wymagania:</p> <p>- Producent nie zachował mapy w odpowiedniej skali lub współrzędnych geograficznych lokalizacji uli, które należy przedłożyć organowi kontrolnemu lub jednostce certyfikującej, wykazując, że obszary dostępne dla rodziny pszczelej spełniają wymogi rozporządzenia R848.</p>	Znaczna	pkt 2 a, c, d

		<p>stosowanego produktu, daty, ilości i uli, w których produkt jest stosowany.</p> <p>Strefa, w której znajduje się pasieka, jest rejestrowana wraz z identyfikacją uli i okresem przemieszczania.</p> <p>Wszystkie zastosowane środki, w tym czynności usuwania nadstawek i pozyskiwania miodu, zapisuje się w rejestrze pasieki. Należy również rejestrować ilość i daty zbioru miodu.</p>	<p>- W odniesieniu do dokarmiania pszczół producent w rejestrze pasieki nie wprowadził informacji dotyczącej: nazwy stosowanego produktu, daty, ilości i uli, w których produkt był stosowany.</p> <p>- Producent nie zarejestrował strefy, w której znajduje się pasieka wraz z identyfikacją uli i okresem przemieszczania.</p> <p>- Producent nie zapisał w rejestrze pasieki wszystkich zastosowanych środków, w tym czynności usuwania nadstawek i pozyskiwania miodu, ilość i daty zbioru miodu.</p>		
129.	<p>Załącznik II Część III: Przepisy dotyczące produkcji alg i zwierząt akwakultury</p> <p>1. Wymogi ogólne</p>	<p>1.1. Działalność jest zlokalizowana w miejscach, które nie są zanieczyszczone produktami lub substancjami niedopuszczonymi do stosowania w produkcji ekologicznej lub zanieczyszczeniami, które zagrażałyby ekologicznemu charakterowi produktów.</p>	<p>1.1. Działalność jest zlokalizowana w miejscach, które są zanieczyszczone produktami lub substancjami niedopuszczonymi do stosowania w produkcji ekologicznej lub zanieczyszczeniami, które zagrażają</p>	Krytyczna	Pkt 3 a, d, e, f

			ekologicznemu charakterowi produktów.		
130.		<p>1.2. Ekologiczne i nieekologiczne jednostki produkcyjne są oddzielone odpowiednio, z zachowaniem minimalnych odległości oddzielających określonych przez państwa członkowskie, w przypadku gdy ma to zastosowanie. Oddzielenie takie opiera się na naturalnym ukształtowaniu terenu, osobnych systemach dystrybucji wody, odległościach, prądzie pływowym oraz umieszczeniu ekologicznej jednostki produkcyjnej w górnym lub dolnym biegu. Produkcja alg i akwakultury nie jest uznawana za ekologiczną, jeżeli stosowana jest w miejscach lub na obszarach wyznaczonych przez organy państw członkowskich jako miejsca lub obszary, które nie nadają się do takiej działalności.</p>	<p>1.2. Odnośnie lokalizacji jednostki produkcyjnej producent nie spełnił wymagania dotyczącego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ekologiczne i nieekologiczne jednostki produkcyjne nie są oddzielone odpowiednio, z zachowaniem minimalnych odległości oddzielających określonych przez państwa członkowskie, w przypadku gdy ma to zastosowanie. - Wprowadzone przez producenta oddzielenie ekologicznej i nieekologicznej jednostki produkcyjnej, nie opiera się na naturalnym ukształtowaniu terenu, osobnych systemach dystrybucji wody, odległościach, prądzie pływowym lub umieszczeniu 	<p>Tiret 1 i 2 – znaczna</p> <p>Tiret 3 – krytyczna</p>	<p>Tiret 1 i 2 – pkt 2 d</p> <p>Tiret 3 - pkt 3 f</p>

			<p>ekologicznej jednostki produkcyjnej w górnym lub dolnym biegu.</p> <p>- Produkcja alg i akwakultury jest prowadzona w miejscach lub na obszarach wyznaczonych przez organy państw członkowskich jako miejsca lub obszary, które nie nadają się do takiej działalności.</p>		
131.		<p>1.3. W odniesieniu do każdego nowego podmiotu zgłaszającego działalność w produkcji ekologicznej i produkującego rocznie powyżej 20 ton produktów akwakultury wymagana jest odpowiednia ocena środowiskowa, aby zapewnić odpowiednie warunki dla jednostki produkcyjnej i jej bezpośredniego otoczenia oraz określić potencjalne skutki tej działalności. Podmiot przedstawia ocenę środowiskową organowi kontrolnemu lub jednostce certyfikującej. Treść oceny środowiskowej opracowuje się na</p>	<p>1.3. Nowy producent zgłaszający działalność w produkcji ekologicznej, produkujący rocznie powyżej 20 ton produktów akwakultury, nie przedstawił organowi kontrolnemu lub jednostce certyfikującej odpowiedniej względem wielkości jednostki produkcyjnej oceny środowiskowej, aby zapewnić odpowiednie warunki dla jednostki produkcyjnej i jej bezpośredniego otoczenia oraz określić potencjalne skutki tej działalności.</p>	Znaczna	pkt 2 d

		podstawie załącznika IV do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/92/UE 108).	- Producent nie opracował ceny środowiskowej zgodnie z wymaganiami załącznika IV do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/92/UE 108).		
132.		1.4. Niszczenie namorzyn nie jest dozwolone.	Stwierdzono niszczenie namorzyn w ramach prowadzonej produkcji.	Nieznaczną	pkt 1a
133.		1.5. Podmiot przedkłada proporcjonalny względem wielkości jednostki produkcyjnej plan zrównoważonego zarządzania akwakulturą i zbiorami alg.	Producent nie przedłożył planu zrównoważonego zarządzania akwakulturą lub zbiorami alg, proporcjonalnego względem wielkości jednostki produkcyjnej.	Znaczna	pkt 2 d
134.		1.6. Plan jest aktualizowany każdego roku i zawiera szczegóły dotyczące skutków prowadzonej działalności dla środowiska i monitoringu środowiskowego, który należy przeprowadzić, oraz wyszczególnia środki, które należy podjąć w celu zminimalizowania niekorzystnych skutków dla otaczającego środowiska wodnego i lądowego, w tym – w stosownych przypadkach – zrzuty związków odżywczych	Plan zrównoważonego zarządzania akwakulturą lub zbiorami alg nie był aktualizowany każdego roku lub nie zawierał szczegółów dotyczących skutków prowadzonej działalności dla środowiska i monitoringu środowiskowego, który należy przeprowadzić.	Zdanie 1, 2 i 3 - znaczna	pkt 2 d

		<p>do środowiska w każdym cyklu produkcyjnym lub rocznie. Plan uwzględnia kwestie nadzoru i napraw sprzętu technicznego.</p>	<p>W planie zrównoważonego zarządzania nie wyszczególniono środków, które należy podjąć w celu zminimalizowania niekorzystnych skutków dla otaczającego środowiska wodnego i lądowego, w tym – w stosownych przypadkach – zrzuty związków odżywczych do środowiska w każdym cyklu produkcyjnym lub rocznie.</p> <p>Plan nie uwzględniał kwestii nadzoru i napraw sprzętu technicznego.</p>		
135.		<p>1.7. Środki obronne i zapobiegawcze przeciwko drapieżnikom stosowane zgodnie z dyrektywą 92/43/EWG oraz przepisami krajowymi są odnotowywane w planie zrównoważonego zarządzania.</p>	<p>W planie zrównoważonego zarządzania nie odnotowano środków obronnych i zapobiegawczych przeciwko drapieżnikom, które powinny być stosowane zgodnie z dyrektywą 92/43/EWG oraz przepisami krajowymi.</p>	Znaczna	pkt 2 d

136.		1.8. Podmioty sąsiadujące koordynują, w stosownych przypadkach, sporządzenie planu zarządzania.	Podmioty sąsiadujące nie koordynowały, w stosownych przypadkach, sporządzenie planu zrównoważonego zarządzania.	Nieznaczną	pkt 1 a
137.		1.9. Podmioty gospodarcze w obszarze akwakultury i alg sporządzają w ramach swoich planów zrównoważonego zarządzania harmonogram ograniczania odpadów, który wdrożą wraz z rozpoczęciem działalności. W miarę możliwości używanie ciepła odpadowego jest ograniczone do energii ze źródeł odnawialnych.	Producent w obszarze akwakultury i alg nie sporządził w ramach swoich planów zrównoważonego zarządzania, harmonogramu ograniczania odpadów lub nie wdrożył go wraz z rozpoczęciem działalności.	Nieznaczną	pkt 1 a
138.		1.10. Przygotowywanie produktów nieprzetworzonych Jeżeli czynności związane z przygotowaniem inne niż przetwarzanie są przeprowadzane na algach lub zwierzętach akwakultury, ogólne wymogi określone w części IV pkt 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 i	Producent nie stosował ogólnych wymogów określonych w załączniku II części IV pkt 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 lub 2.2.3 rozporządzenia 2018/848 przy czynnościach, innych niż przetwarzanie, związanych z przygotowaniem alg lub zwierząt akwakultury.	Znaczną	Pkt 2 a, c, d

		2.2.3 stosuje się odpowiednio do takich czynności.			
139.		1.11. Podmioty przechowują dokumentację potwierdzającą wszelkie odstępstwa od przepisów dotyczących produkcji w odniesieniu do zwierząt akwakultury uzyskane zgodnie z pkt 3.1.2.1 lit. d) oraz e).	Producent nie przechowywał dokumentacji potwierdzającej wszelkie odstępstwa od przepisów dotyczących produkcji w odniesieniu do zwierząt akwakultury, uzyskane zgodnie z pkt 3.1.2.1 lit. d) oraz e).	Znaczna	Pkt 2 a, c, d
140.	2.1. Konwersja	2.1.1. Okres konwersji jednostki produkcyjnej do zbioru alg wynosi sześć miesięcy.	2.1.1. Okres konwersji jednostki produkcyjnej do zbioru alg wynosił mniej niż sześć miesięcy.	Znaczna	Pkt 2 a, b, c, d
141.		2.1.2. Okres konwersji jednostki produkcyjnej do uprawy alg wynosi sześć miesięcy lub jeden pełny cykl produkcyjny, w zależności od tego, co trwa dłużej.	2.1.2. Okres konwersji jednostki produkcyjnej do uprawy alg wynosił mniej niż sześć miesięcy lub nie trwał jednego pełnego cyklu produkcyjny.	Znaczna	Pkt 2 a, b, c, d
142.	2.2. Przepisy dotyczące produkcji alg	2.2.1. Zbiór naturalnie rosnących alg i ich części uznaje się za produkcję ekologiczną, pod warunkiem że:	2.2.1. Producent nie spełnił warunku dotyczącego zbioru naturalnie rosnących alg lub ich części, które są niezbędne do uznania ich za produkcję ekologiczną:	Znaczna	Pkt 2 a, c, d

		<p>a) obszary wzrostu są odpowiednie ze zdrowotnego punktu widzenia oraz są w bardzo dobrym stanie ekologicznym określonym w dyrektywie 2000/60/WE lub ich jakość jest równoważna:</p> <ul style="list-style-type: none"> — z obszarami produkcyjnymi klasy A i B na mocy rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 854/2004 109) do dnia 13 grudnia 2019 r., lub — z odpowiednimi obszarami klasyfikacji określonymi w aktach wykonawczych przyjętych przez Komisję zgodnie z art. 18 ust. 8 rozporządzenia (UE) 2017/625 z dniem 14 grudnia 2019 r.; <p>b) zbiór nie wpływa znacząco na równowagę naturalnego ekosystemu ani na utrzymanie gatunków na obszarze zbioru.</p>	<p>a) obszary wzrostu są odpowiednie ze zdrowotnego punktu widzenia oraz są w bardzo dobrym stanie ekologicznym określonym w dyrektywie 2000/60/WE lub ich jakość jest równoważna:</p> <ul style="list-style-type: none"> — z obszarami produkcyjnymi klasy A i B na mocy rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 854/2004 109) do dnia 13 grudnia 2019 r., lub — z odpowiednimi obszarami klasyfikacji określonymi w aktach wykonawczych przyjętych przez Komisję zgodnie z art. 18 ust. 8 rozporządzenia (UE) 2017/625 z dniem 14 grudnia 2019 r.; <p>b) zbiór nie wpływa znacząco na równowagę naturalnego ekosystemu ani na utrzymanie gatunków na obszarze zbioru.</p>		
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

143.		<p>2.2.2. Uprawa alg jest prowadzona na obszarach, które – aby mogły być uznane za ekologiczne – pod względem środowiskowym i zdrowotnym są co najmniej równoważne obszarom opisanym w pkt 2.2.1 lit. a). Ponadto zastosowanie mają poniższe przepisy dotyczące produkcji:</p> <p>a) na wszystkich etapach produkcji – od zbioru alg młodych do zbioru alg dojrzałych – stosuje się praktyki zgodne z zasadami zrównoważonego rozwoju;</p> <p>b) aby zapewnić utrzymanie szerokiej puli genowej, zbiór młodocianych alg na obszarach ich naturalnego występowania odbywa się regularnie w celu utrzymania i zwiększenia różnorodności zapasów kultur hodowlanych;</p> <p>c) nawozy stosuje się wyłącznie w obiektach infrastruktury wewnętrznej i tylko wtedy, gdy zostały dopuszczone do stosowania w produkcji ekologicznej do tego celu na podstawie art. 24. Podmioty zachowują</p>	<p>2.2.2. Producent nie spełnił warunku dotyczącego uprawy alg, zgodnie z którym uprawa alg jest prowadzona na obszarach, które – aby mogły być uznane za ekologiczne – pod względem środowiskowym i zdrowotnym są co najmniej równoważne obszarom opisanym w pkt 2.2.1 lit. a) zał. II część II R848</p> <p>Producent nie spełnił warunku, zgodnie z którym:</p> <p>a) na wszystkich etapach produkcji – od zbioru alg młodych do zbioru alg dojrzałych – stosuje się praktyki zgodne z zasadami zrównoważonego rozwoju;</p> <p>b) aby zapewnić utrzymanie szerokiej puli genowej, zbiór młodocianych alg na obszarach ich naturalnego występowania odbywa się regularnie w celu utrzymania i zwiększenia</p>	<p>Akapit 1 – znaczna</p> <p>a, b) nieznaczna</p> <p>c) znaczna</p>	<p>Akapit 1 – Pkt 2 a, c, d</p> <p>a, b) Pkt 1 a</p> <p>c) Pkt 2 a, c, d</p>
------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

		<p>dokumentację stosowania tych produktów, uwzględniającą datę lub daty zastosowania każdego produktu, nazwę produktu oraz zastosowaną ilość wraz z informacją dotyczącą odnośnych partii/zbiorników/basenów.</p>	<p>różnorodności zapasów kultur hodowlanych;</p> <p>c) nawozy stosuje się wyłącznie w obiektach infrastruktury wewnętrznej i tylko wtedy, gdy zostały dopuszczone do stosowania w produkcji ekologicznej do tego celu na podstawie art. 24 R848.</p> <p>Producent nie zachował dokumentacji odnośnie stosowania nawozów, uwzględniającej datę lub daty zastosowania każdego produktu, nazwę produktu oraz zastosowaną ilość wraz z informacją dotyczącą odnośnych partii / zbiorników/ basenów.</p>		
144.	2.3. Uprawa alg	2.3.1. W uprawie alg w morzu wykorzystuje się wyłącznie związki odżywcze naturalnie występujące w środowisku lub pochodzące z ekologicznej produkcji zwierząt akwakultury położonej.	2.3.1. W uprawie alg w morzu wykorzystywano związki odżywcze inne niż naturalnie występujące w środowisku lub nie pochodzące z ekologicznej produkcji zwierząt akwakultury.	Znaczna	Pkt 2 a, d

145.		<p>2.3.2. W obiektach na lądzie, w których stosuje się zewnętrzne źródła związków odżywczych, poziom związków odżywczych w wodach odpływowych jest możliwy do potwierdzenia i jest taki sam lub niższy niż w wodach wpływających. Można stosować wyłącznie związki odżywcze pochodzenia roślinnego lub mineralnego dopuszczone do stosowania w produkcji ekologicznej na podstawie art. 24. Podmioty zachowują dokumentację stosowania tych produktów, uwzględniając datę lub daty zastosowania produktu, nazwę produktu oraz zastosowaną ilość wraz z informacją dotyczącą odnośnych partii/zbiorników/basenów.</p>	<p>2.3.2. Producent nie zapewnił spełnienia warunku, że w obiektach na lądzie, w których stosuje się zewnętrzne źródła związków odżywczych, poziom związków odżywczych w wodach odpływowych jest możliwy do potwierdzenia i jest taki sam lub niższy niż w wodach wpływających.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stosowano związki odżywcze pochodzenia roślinnego lub mineralnego inne niż dopuszczone do stosowania w produkcji ekologicznej na podstawie art. 24. - Producent nie zachował dokumentacji stosowania tych produktów, lub nie uwzględnił w niej dat zastosowania produktu, nazwy produktu lub zastosowanej ilości wraz z informacją dotyczącą odnośnych partii/zbiorników/basenów. 	<p>Zdanie 1 - nieznaczną</p> <p>Zdanie 2 - krytyczną</p> <p>Zdanie 3 – znaczną</p>	<p>Pkt 1 a</p> <p>Zdanie 2) Pkt 3 a, d, e, f,</p> <p>Zdanie 3 Pkt 2 a, c, d</p>
------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

146.		2.3.3. Gęstość uprawy lub intensywność działalności są rejestrowane i utrzymują integralność środowiska wodnego poprzez zapewnienie, aby nie przekraczało się maksymalnej ilości alg, które mogą rosnąć w danym miejscu bez wywierania niekorzystnych skutków dla środowiska.	Gęstość uprawy lub intensywność działalności nie były rejestrowane lub ich prowadzenie nie zapewniało utrzymania integralności środowiska wodnego poprzez zapewnienie, aby nie przekraczało się maksymalnej ilości alg, które mogą rosnąć w danym miejscu bez wywierania niekorzystnych skutków dla środowiska.	Znaczna	Pkt 2 a, c, d
147.		2.3.4. Sznury oraz pozostały sprzęt wykorzystywane do uprawy alg są, w miarę możliwości, powtórnie wykorzystywane lub poddawane recyklingowi.	Sznury oraz pozostały sprzęt wykorzystywane do uprawy alg nie były powtórnie wykorzystywane lub poddawane recyklingowi, pomimo takiej możliwości.	Nieznaczną	Pkt 1 a
148.	2.4. Zrównoważone zbiory alg dziko rosnących	2.4.1. Na początku zbioru alg dokonuje się jednorazowej szacunkowej oceny biomasy.	Na początku zbioru alg nie dokonano jednorazowej szacunkowej oceny biomasy.	Nieznaczną	Pkt 1 a
149.		2.4.2. W jednostce lub w obiektach przechowuje się dokumentację rozliczeniową, na podstawie której podmiot	W jednostce lub w obiektach nie przechowywano dokumentacji rozliczeniowej, na podstawie której	Znaczna	Pkt 2 a, c, d

		może określić, a organ kontrolny lub jednostka certyfikująca – zweryfikować, czy zbieracze dostarczyli wyłącznie algi dziko rosnące wyprodukowane zgodnie z niniejszym rozporządzeniem.	producent może określić, a organ kontrolny lub jednostka certyfikująca – zweryfikować, czy zbieracze dostarczyli wyłącznie algi dziko rosnące wyprodukowane zgodnie z rozporządzeniem 2018/848.		
150.		2.4.3. Zbiorów dokonuje się w taki sposób, aby zebrane ilości nie wywierały znaczącego oddziaływania na stan środowiska wodnego. W celu zapewnienia, aby algi mogły odrosnąć, oraz w celu zapobiegania przyłowom podejmuje się środki w zakresie elementów, takich jak technika zbierania, minimalna wielkość, wiek, cykle reprodukcyjne lub wielkość pozostających zasobów alg.	Zbiór alg był prowadzony niezgodnie z zasadą określającą, że: - Zbiorów dokonuje się w taki sposób, aby zebrane ilości nie wywierały znaczącego oddziaływania na stan środowiska wodnego. - W celu zapewnienia, aby algi mogły odrosnąć, oraz w celu zapobiegania przyłowom podejmuje się środki w zakresie elementów, takich jak technika zbierania, minimalna wielkość, wiek, cykle reprodukcyjne lub wielkość pozostających zasobów alg.	Nieznaczną	Pkt 1 a

151.	<p>3.1. Wymogi ogólne</p> <p>3.1.1. Konwersja</p>	<p>3.1.1. Do następujących typów obiektów wykorzystywanych w produkcji w sektorze akwakultury, włącznie z istniejącymi zwierzętami akwakultury, stosuje się następujące okresy konwersji jednostek produkcji akwakultury:</p> <p>a) dla obiektów, których nie można opróżnić z wody, wyczyścić i zdezynfekować, okres konwersji wynosi 24 miesiące;</p> <p>b) dla obiektów, które zostały opróżnione lub które były odłogowane, okres konwersji wynosi 12 miesięcy;</p> <p>c) dla obiektów, które zostały opróżnione, wyczyszczone i zdezynfekowane, okres konwersji wynosi sześć miesięcy;</p> <p>d) dla obiektów w wodach otwartych, włącznie z urządzeniami produkującymi małże, okres konwersji wynosi trzy miesiące.</p>	<p>W odniesieniu do stosowania okresów konwersji następujących typów obiektów wykorzystywanych w jednostkach produkcji akwakultury, włącznie z istniejącymi w nich zwierzętami akwakultury, producent nie zastosował się do warunku, że:</p> <p>a) dla obiektów, których nie można opróżnić z wody, wyczyścić i zdezynfekować, okres konwersji wynosi 24 miesiące;</p> <p>b) dla obiektów, które zostały opróżnione lub które były odłogowane, okres konwersji wynosi 12 miesięcy;</p> <p>c) dla obiektów, które zostały opróżnione, wyczyszczone i zdezynfekowane, okres konwersji wynosi sześć miesięcy;</p> <p>d) dla obiektów w wodach otwartych, włącznie z urządzeniami</p>	Znaczna	Pkt 2 a, b, c, d
------	---------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	------------------

			produkującymi małże, okres konwersji wynosi trzy miesiące.		
152.	3.1.2. Pochodzenie zwierząt akwakultury	<p>3.1.2.1. W odniesieniu do pochodzenia zwierząt akwakultury stosuje się następujące przepisy:</p> <p>a) akwakultura ekologiczna opiera się na hodowli młodych osobników pochodzących od tarlaków z chowu ekologicznego i z ekologicznych jednostek produkcyjnych;</p> <p>b) wykorzystuje się gatunki występujące lokalnie, a celem hodowli jest uzyskanie linii lepiej dostosowanych do warunków produkcji, zapewniających zdrowotność i dobrostan zwierząt oraz dobre wykorzystanie zasobów paszowych.</p> <p>Dokumentację potwierdzającą pochodzenie i traktowanie tych zwierząt przedstawia się do kontroli właściwemu organowi lub, w stosownych przypadkach, organowi kontrolnemu lub jednostce certyfikującej;</p>	<p>3.1.2.1. W odniesieniu do pochodzenia zwierząt akwakultury, producent nie zastosował następujących przepisów:</p> <p>a) akwakultura ekologiczna opiera się na hodowli młodych osobników pochodzących od tarlaków z chowu ekologicznego i z ekologicznych jednostek produkcyjnych;</p> <p>b) wykorzystuje się gatunki występujące lokalnie, a celem hodowli jest uzyskanie linii lepiej dostosowanych do warunków produkcji, zapewniających zdrowotność i dobrostan zwierząt oraz dobre wykorzystanie zasobów paszowych.</p> <p>Dokumentację potwierdzającą pochodzenie i traktowanie tych zwierząt przedstawia się do kontroli</p>	<p>a) znaczna</p> <p>b (zdanie 1) – nieznaczna</p> <p>b (zdanie 2) – znaczna</p>	<p>a) Pkt 2 a, c, d</p> <p>b (zdanie 1) – Pkt 1 a</p> <p>b (zdanie 2) – Pkt 2 d</p>

		<p>c) wybiera się takie gatunki, które są odporne i których produkcja nie spowoduje znaczących szkód w stadach dziko żyjących;</p> <p>d) do celów hodowli schwytane na wolności dzikie zwierzęta lub nieekologiczne zwierzęta akwakultury można wprowadzać do gospodarstwa jedynie w należycie uzasadnionych przypadkach, kiedy niedostępna jest hodowla ekologiczna lub jeżeli do jednostki produkcyjnej wprowadzana jest nowa pula genetyczna stada do celów hodowlanych po otrzymaniu zezwolenia właściwego organu, w celu poprawy jakości genetycznej stada. Zwierzęta te są utrzymywane w warunkach zarządzania ekologicznego przez co najmniej trzy miesiące, zanim można je wykorzystać do celów reprodukcyjnych. W przypadku zwierząt, które są wymienione na „czerwonej liście gatunków zagrożonych” IUCN, zezwolenie na stosowanie osobników schwytanych na wolności może zostać przyznane wyłącznie</p>	<p>właściwemu organowi lub, w stosownych przypadkach, organowi kontrolnemu lub jednostce certyfikującej;</p> <p>c) wybiera się takie gatunki, które są odporne i których produkcja nie spowoduje znaczących szkód w stadach dziko żyjących;</p> <p>d) do celów hodowli schwytane na wolności dzikie zwierzęta lub nieekologiczne zwierzęta akwakultury można wprowadzać do gospodarstwa jedynie w należycie uzasadnionych przypadkach, kiedy niedostępna jest hodowla ekologiczna lub jeżeli do jednostki produkcyjnej wprowadzana jest nowa pula genetyczna stada do celów hodowlanych po otrzymaniu zezwolenia właściwego organu, w celu poprawy jakości genetycznej stada.</p>	<p>c) nieznaczna</p> <p>d) znaczna</p>	<p>c) Pkt 1 a</p> <p>d) Pkt 2 a, c, d</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------	-------------------------------------------

		<p>w kontekście programów ochrony uznanych przez odpowiedni organ publiczny odpowiedzialny za ochronę;</p> <p>e) w celach odchowu zbiór dziko żyjących młodych osobników akwakultury jest w szczególności ograniczony do następujących przypadków:</p> <p>(i) naturalny napływ ryb lub larw skorupiaków i młodych osobników w trakcie napełniania stawów, systemów zamkniętych i zagród;</p> <p>(ii) obsadzenie dzikim narybkiem lub larwami skorupiaków z gatunków niewymienionych na „czerwonej liście gatunków zagrożonych” IUCN w ekstensywnych jednostkach akwakultury na terenach podmokłych, takich jak w słonawych stawach, w obszarach pływowych i lagunach przybrzeżnych, pod warunkiem że:</p> <p>— dane obsadzenie jest zgodne ze środkami zarządzania zatwierdzonymi przez</p>	<p>Zwierzęta te są utrzymywane w warunkach zarządzania ekologicznego przez co najmniej trzy miesiące, zanim można je wykorzystać do celów reprodukcyjnych.</p> <p>W przypadku zwierząt, które są wymienione na „czerwonej liście gatunków zagrożonych” IUCN, zezwolenie na stosowanie osobników schwytanych na wolności może zostać przyznane wyłącznie w kontekście programów ochrony uznanych przez odpowiedni organ publiczny odpowiedzialny za ochronę;</p> <p>e) w celach odchowu zbiór dziko żyjących młodych osobników akwakultury jest w szczególności ograniczony do następujących przypadków:</p> <p>(i) naturalny napływ ryb lub larw skorupiaków i młodych osobników w</p>	<p>d (zdanie 2 i 3) – znaczna</p> <p>e) znaczna</p>	<p>d (zdanie 2 i 3) – Pkt 2 a, c, d</p> <p>e) Pkt 2 a, c, d</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------

		<p>odpowiednie organy w celu zapewnienia zrównoważonej eksploatacji danych gatunków, oraz</p> <p>— zwierzęta są żywione wyłącznie paszą naturalnie dostępną w środowisku;</p> <p>Na zasadzie odstępstwa od lit. a) państwa członkowskie mogą zezwolić na wprowadzanie w celach odchowu w ekologicznej jednostce produkcyjnej maksymalnie 50 % młodych nieekologicznych, które należą do gatunków, których produkcja jako ekologicznych nie była rozwinięta w Unii do dnia 1 stycznia 2022 r., pod warunkiem że co najmniej ostatnie dwie trzecie trwania cyklu produkcyjnego odbywa się w ramach zarządzania ekologicznego. Takie odstępstwo może zostać przyznane na maksymalnie dwa lata i nie jest odnawialne.</p>	<p>trakcie napełniania stawów, systemów zamkniętych i zagród;</p> <p>(ii) obsadzenie dzikim narybkiem lub larwami skorupiaków z gatunków niewymienionych na „czerwonej liście gatunków zagrożonych” IUCN w ekstensywnych jednostkach akwakultury na terenach podmokłych, takich jak w słonawych stawach, w obszarach pływowych i lagunach przybrzeżnych, pod warunkiem że:</p> <p>— dane obsadzenie jest zgodne ze środkami zarządzania zatwierdzonymi przez odpowiednie organy w celu zapewnienia zrównoważonej eksploatacji danych gatunków, oraz</p> <p>— zwierzęta są żywione wyłącznie paszą naturalnie dostępną w środowisku;</p>		
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

			<p>Producent wprowadził do jednostki produkcji akwakultury młode nieekologiczne osobniki akwakultury:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nie występując do właściwego WIJHARS o odstępstwo przewidziane w pkt 3.1.2.1 akapit drugi w części III załącznika II do rozporządzenia 2018/848 lub - nie otrzymał zezwolenia lub - uzyskał zezwolenie WIJHARS, przy czym wprowadził do jednostki produkcji akwakultury młode nieekologiczne osobniki akwakultury niezgodnie z uzyskanym zezwoleniem. 		
153.		<p>3.1.2.2. W odniesieniu do rozmnażania mają zastosowanie następujące wymogi:</p> <p>a) nie stosuje się hormonów ani substancji pochodnych od hormonów;</p> <p>b) nie stosuje się sztucznej indukcji poliploidów, sztucznego krzyżowania,</p>	<p>3.1.2.2. W odniesieniu do rozmnażania producent nie zastosował się do następujących wymagań:</p>	a, b) krytyczna	a, b) Pkt 3 a, d, e, f

		<p>klonowania ani produkcji linii jednopłciowych, z wyjątkiem metody ręcznego sortowania;</p> <p>c) dokonuje się wyboru odpowiednich linii.</p>	<p>a) nie stosuje się hormonów ani substancji pochodnych od hormonów;</p> <p>b) nie stosuje się sztucznej indukcji poliploidów, sztucznego krzyżowania, klonowania ani produkcji linii jednopłciowych, z wyjątkiem metody ręcznego sortowania;</p> <p>c) dokonuje się wyboru odpowiednich linii.</p>	c) nieznaczną	c) Pkt 1 a
154.		<p>3.1.2.3. Wychów osobników młodocianych</p> <p>W chowie larw gatunków ryb morskich można stosować systemy chowu (najlepiej mezokosmos lub chów w zbiornikach o dużej pojemności). Systemy chowu spełniają następujące wymogi:</p> <p>a) początkowa gęstość obsady wynosi poniżej 20 jaj lub larw na litr;</p> <p>b) objętość zbiornika do chowu larw wynosi co najmniej 20 m³; oraz</p>	<p>3.1.2.3. W odniesieniu do systemów chowu larw gatunków ryb morskich, producent nie spełnił następujących wymagań:</p> <p>a) początkowa gęstość obsady wynosi poniżej 20 jaj lub larw na litr;</p> <p>b) objętość zbiornika do chowu larw wynosi co najmniej 20 m³; oraz</p> <p>c) larwy żywią się naturalnym planktonem rozwijającym się w zbiorniku, uzupełnianym w miarę</p>	<p>a, b) nieznaczną</p> <p>c) znaczną</p>	<p>a, b) Pkt 1 a</p> <p>c) Pkt 2 a, c, d</p>

		c) larwy żywią się naturalnym planktonem rozwijającym się w zbiorniku, uzupełnianym w miarę potrzeby przez zewnętrznie produkowane fitoplankton i zooplankton.	potrzeby przez zewnętrznie produkowane fitoplankton i zooplankton.		
155.		3.1.2.4. Podmioty zachowują dokumentację dotyczącą pochodzenia zwierząt, identyfikującą zwierzęta/partie zwierząt, datę przybycia i rodzaj gatunku, ilości, status ekologiczny lub nieekologiczny oraz okres konwersji.	3.1.2.4. Producent nie zachował dokumentacji dotyczącej pochodzenia zwierząt, identyfikującej zwierzęta/partie zwierząt, datę przybycia i rodzaj gatunku, ilości, status ekologiczny lub nieekologiczny oraz okres konwersji.	Znaczna	Pkt 2 a, c, d
156.	3.1.3. Żywienie	3.1.3.1. W odniesieniu do paszy dla ryb, skorupiaków i szkarłupni stosuje się następujące wymogi: a) zwierzęta są żywione paszami zaspokajającymi potrzeby żywieniowe zwierząt na poszczególnych etapach ich rozwoju; b) sposób żywienia określa się zgodnie z następującymi priorytetami: (i) zdrowie i dobrostan zwierząt;	3.1.3.1. W odniesieniu do paszy dla ryb, skorupiaków i szkarłupni producent nie zastosował wymagania: a) zwierzęta są żywione paszami zaspokajającymi potrzeby żywieniowe zwierząt na poszczególnych etapach ich rozwoju;	a) nieznaczna b) nieznaczna	a) Pkt 1 a b) Pkt 1 a

	<p>(ii) wysoka jakość, włącznie ze składem odżywczym produktu, która zapewnia wysoką jakość końcowego produktu spożywczego;</p> <p>(iii) niewielkie oddziaływanie na środowisko;</p> <p>c) roślinny składnik paszy jest ekologiczny, a składnik paszy uzyskany ze zwierząt akwakultury jest produktem akwakultury ekologicznej lub rybołówstwa certyfikowanego jako zrównoważony, w ramach systemu uznanego przez właściwy organ zgodnie z zasadami ustanowionymi w rozporządzeniu (UE) nr 1380/2013;</p> <p>d) stosowanie nieekologicznych materiałów paszowych pochodzenia roślinnego, pochodzenia zwierzęcego, z alg lub z drożdży, materiałów paszowych pochodzenia mineralnego lub mikrobiologicznego, dodatków paszowych oraz substancji pomocniczych w przetwórstwie jest dozwolone wyłącznie w przypadku, gdy zostały one dopuszczone do</p>	<p>b) sposób żywienia określa się zgodnie z następującymi priorytetami:</p> <p>(i) zdrowie i dobrostan zwierząt;</p> <p>(ii) wysoka jakość, włącznie ze składem odżywczym produktu, która zapewnia wysoką jakość końcowego produktu spożywczego;</p> <p>(iii) niewielkie oddziaływanie na środowisko;</p> <p>c) roślinny składnik paszy jest ekologiczny, a składnik paszy uzyskany ze zwierząt akwakultury jest produktem akwakultury ekologicznej lub rybołówstwa certyfikowanego jako zrównoważony, w ramach systemu uznanego przez właściwy organ zgodnie z zasadami ustanowionymi w rozporządzeniu (UE) nr 1380/2013;</p> <p>d) stosowanie nieekologicznych materiałów paszowych pochodzenia</p>	<p>c) znaczna</p> <p>d) krytyczna</p>	<p>c) Pkt 2 a, c, d</p> <p>d) Pkt 3 a, c, d, e, f</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------

		<p>stosowania w produkcji ekologicznej zgodnie z niniejszym rozporządzeniem;</p> <p>e) nie stosuje się stymulatorów wzrostu ani syntetycznych aminokwasów.</p>	<p>roślinnego, pochodzenia zwierzęcego, z alg lub z drożdży, materiałów paszowych pochodzenia mineralnego lub mikrobiologicznego, dodatków paszowych oraz substancji pomocniczych w przetwórstwie jest dozwolone wyłącznie w przypadku, gdy zostały one dopuszczone do stosowania w produkcji ekologicznej zgodnie z rozporządzeniem R848;</p> <p>e) nie stosuje się stymulatorów wzrostu ani syntetycznych aminokwasów.</p>	e) krytyczna	e) Pkt 3 a, c, d, e, f
157.		<p>3.1.3.2. W odniesieniu do małż i innych gatunków, które nie są żywione przez człowieka, lecz żywiących się naturalnym planktonem zastosowanie mają następujące przepisy:</p> <p>a) takie zwierzęta filtrujące zaspokajają wszystkie swoje wymogi żywieniowe ze środowiska naturalnego, z wyjątkiem</p>	<p>3.1.3.2. W odniesieniu do małż i innych gatunków, które nie są żywione przez człowieka, lecz żywiących się naturalnym planktonem, producent nie zapewnił spełnienia wymagania, aby:</p> <p>a) takie zwierzęta filtrujące zaspokajają wszystkie swoje wymogi żywieniowe ze środowiska</p>	Znaczna	Pkt 2 a, c, d

		<p>młodych osobników utrzymywanych w wylęgarniach i podchowalniach;</p> <p>b) obszary dorastania są odpowiednie ze zdrowotnego punktu widzenia i są w bardzo dobrym stanie ekologicznym określonym w dyrektywie 2000/60/WE albo w dobrym stanie środowiska zdefiniowanym w dyrektywie 2008/56/WE lub ich jakość jest równoważna względem:</p> <ul style="list-style-type: none"> — obszarów produkcyjnych klasy A na mocy rozporządzenia (WE) 854/2004 do dnia 13 grudnia 2019 r., lub — odpowiednich obszarów klasyfikacji określonych w aktach wykonawczych przyjętych przez Komisję zgodnie z art. 18 ust. 8 rozporządzenia (UE) 2017/625 z dniem 14 grudnia 2019 r. 	<p>naturalnego, z wyjątkiem młodych osobników utrzymywanych w wylęgarniach i podchowalniach;</p> <p>b) obszary dorastania są odpowiednie ze zdrowotnego punktu widzenia i są w bardzo dobrym stanie ekologicznym określonym w dyrektywie 2000/60/WE albo w dobrym stanie środowiska zdefiniowanym w dyrektywie 2008/56/WE lub ich jakość jest równoważna względem:</p> <ul style="list-style-type: none"> — obszarów produkcyjnych klasy A na mocy rozporządzenia (WE) 854/2004 do dnia 13 grudnia 2019 r., lub — odpowiednich obszarów klasyfikacji określonych w aktach wykonawczych przyjętych przez Komisję zgodnie z art. 18 ust. 8 rozporządzenia (UE) 2017/625 z dniem 14 grudnia 2019 r. 		
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

158.		<p>3.1.3.3. Szczegółowe przepisy dotyczące pasz dla mięsożernych zwierząt akwakultury. Pasza dla mięsożernych zwierząt akwakultury pochodzi ze źródeł wykorzystywanych zgodnie z następującymi priorytetami:</p> <p>a) ekologiczna pasza pochodząca z akwakultury;</p> <p>b) mączka rybna i olej rybny z ekologicznych okrawków akwakultury pochodzących z ryb, skorupiaków lub mięczaków;</p> <p>c) mączka rybna i olej rybny oraz materiały paszowe pochodzenia rybnego z okrawków ryb, skorupiaków lub mięczaków już złowionych do spożycia przez ludzi w ramach zrównoważonego rybołówstwa;</p> <p>d) mączka rybna i olej rybny oraz materiały paszowe pochodzenia rybnego z całych ryb, skorupiaków lub mięczaków złowionych w ramach zrównoważonego rybołówstwa i nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi;</p>	<p>3.1.3.3. W odniesieniu do pasz dla mięsożernych zwierząt akwakultury, producent nie zapewnił, że pasza ta pochodzi ze źródeł wykorzystywanych zgodnie z następującymi priorytetami:</p> <p>a) ekologiczna pasza pochodząca z akwakultury;</p> <p>b) mączka rybna i olej rybny z ekologicznych okrawków akwakultury pochodzących z ryb, skorupiaków lub mięczaków;</p> <p>c) mączka rybna i olej rybny oraz materiały paszowe pochodzenia rybnego z okrawków ryb, skorupiaków lub mięczaków już złowionych do spożycia przez ludzi w ramach zrównoważonego rybołówstwa;</p> <p>d) mączka rybna i olej rybny oraz materiały paszowe pochodzenia rybnego z całych ryb, skorupiaków</p>	Znaczna	Pkt 2 a, c, d
------	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---------------

		e) ekologiczne materiały paszowe pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego.	lub mięczaków złowionych w ramach zrównoważonego rybołówstwa i nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi; e) ekologiczne materiały paszowe pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego.		
159.		<p>3.1.3.4. Szczegółowe przepisy dotyczące pasz dla niektórych zwierząt akwakultury</p> <p>Na etapie wzrostowym ryby w wodach lądowych, krewetki z rodziny Penaeidae i krewetki słodkowodne i słodkowodne ryby tropikalne są żywione w następujący sposób:</p> <p>a) paszą naturalnie dostępną w stawach i jeziorach;</p> <p>b) jeżeli pasza naturalna, o której mowa w lit. a) nie jest dostępna w wystarczających ilościach, można stosować ekologiczne pasze pochodzenia roślinnego, najlepiej z upraw tego samego gospodarstwa, lub algi.</p> <p>Podmioty prowadzą dokumentację</p>	<p>3.1.3.4. W odniesieniu do pasz dla niektórych zwierząt akwakultury na etapie wzrostowym, producent nie zapewnił, że ryby w wodach lądowych, lub krewetki słodkowodne są żywione w następujący sposób:</p> <p>a) paszą naturalnie dostępną w stawach i jeziorach;</p> <p>b) jeżeli pasza naturalna, o której mowa w lit. a) nie jest dostępna w wystarczających ilościach, można stosować ekologiczne pasze pochodzenia roślinnego, najlepiej z upraw tego samego gospodarstwa, lub algi.</p>	Znaczna	Pkt 2 a, c, d

		<p>potwierdzającą potrzebę użycia dodatkowej paszy;</p> <p>c) jeżeli pasza naturalna jest uzupełniana zgodnie z lit. b):</p> <p>(i) dzienna dawka pokarmowa dla krewetek z rodziny Penaeidae i krewetek słodkowodnych (<i>Macrobrachium</i> spp.) może zawierać maksymalnie 25 % mączki rybnej i 10 % oleju rybnego pochodzących ze zrównoważonego rybołówstwa;</p> <p>(ii) dzienna dawka pokarmowa dla suma panga (<i>Pangasius</i> spp.) może zawierać maksymalnie 10 % mączki rybnej lub oleju rybnego pochodzących ze zrównoważonego rybołówstwa.</p> <p>Na etapie wzrostowym i na wcześniejszych etapach życia w wylęgarniach i podchowalniach można stosować ekologiczny cholesterol w celu uzupełnienia diety krewetek z rodziny Penaeidae i krewetek słodkowodnych (<i>Macrobrachium</i></p>	<p>Podmioty prowadzą dokumentację potwierdzającą potrzebę użycia dodatkowej paszy;</p> <p>c) jeżeli pasza naturalna jest uzupełniana zgodnie z lit. b):</p> <p>(i) dzienna dawka pokarmowa dla krewetek z rodziny Penaeidae i krewetek słodkowodnych (<i>Macrobrachium</i> spp.) może zawierać maksymalnie 25 % mączki rybnej i 10 % oleju rybnego pochodzących ze zrównoważonego rybołówstwa;</p> <p>(ii) dzienna dawka pokarmowa dla suma panga (<i>Pangasius</i> spp.) może zawierać maksymalnie 10 % mączki rybnej lub oleju rybnego pochodzących ze zrównoważonego rybołówstwa.</p> <p>Na etapie wzrostowym i na wcześniejszych etapach życia w wylęgarniach i podchowalniach można stosować ekologiczny</p>		
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

		spp.) w celu zaspokojenia ich ilościowych potrzeb żywieniowych.	cholesterol w celu uzupełnienia diety krewetek z rodziny Penaeidae i krewetek słodkowodnych (Macrobrachium spp.) w celu zaspokojenia ich ilościowych potrzeb żywieniowych.		
160.		3.1.3.5. Podmioty zachowują dokumentację dotyczącą konkretnych systemów żywienia, w szczególności w odniesieniu do nazwy i ilości paszy oraz stosowania dodatków paszowych, a także, odpowiednio, żywionych zwierząt/partii zwierząt.	3.1.3.5. Producent nie zachował dokumentacji dotyczącej konkretnych systemów żywienia, w szczególności w odniesieniu do nazwy i ilości paszy lub stosowania dodatków paszowych lub żywionych zwierząt/partii zwierząt.	Znaczna	Pkt 2 a, c, d
161.	3.1.4. Ochrona zdrowia	3.1.4.1. Zapobieganie chorobom W odniesieniu do zapobiegania chorobom stosuje się następujące przepisy: a) zapobieganie chorobom opiera się na utrzymywaniu zwierząt w optymalnych warunkach, z uwzględnieniem między innymi wymogów danego gatunku co do dobrej jakości wody, przepływu i wymiany wody, na optymalnym projekcie	3.1.4.1. W odniesieniu do zapobiegania chorobom, producent nie stosował się do przepisu: a) zapobieganie chorobom opiera się na utrzymywaniu zwierząt w optymalnych warunkach, z uwzględnieniem między innymi wymogów danego gatunku co do dobrej jakości wody, przepływu i	a, b, c, d, e, g, h, j) nieznaczną	a, b, c, d, e, g, h, j) Pkt 1 a

		<p>gospodarstw, na stosowaniu dobrych praktyk w zakresie hodowli i gospodarowania, w tym regularnego czyszczenia i dezynfekcji obiektów, na używaniu pasz wysokiej jakości, na zapewnieniu odpowiedniej gęstości obsady oraz na odpowiednim doborze ras i linii;</p> <p>b) dozwolone jest stosowanie immunologicznych leków weterynaryjnych;</p> <p>c) plan zarządzania w zakresie zdrowia zwierząt zawiera szczegóły dotyczące bezpieczeństwa biologicznego i praktyk zapobiegania chorobom włącznie z pisemną umową na doradztwo zdrowotne proporcjonalne do wielkości jednostki produkcyjnej podpisaną z wykwalifikowanymi służbami zajmującymi się zdrowiem zwierząt akwakultury i wizytującymi gospodarstwo z częstotliwością nie mniejszą niż raz w roku, a w przypadku małży – nie mniejszą niż raz na dwa lata;</p>	<p>wymiany wody, na optymalnym projekcie gospodarstw, na stosowaniu dobrych praktyk w zakresie hodowli i gospodarowania, w tym regularnego czyszczenia i dezynfekcji obiektów, na używaniu pasz wysokiej jakości, na zapewnieniu odpowiedniej gęstości obsady oraz na odpowiednim doborze ras i linii;</p> <p>b) dozwolone jest stosowanie immunologicznych leków weterynaryjnych;</p> <p>c) plan zarządzania w zakresie zdrowia zwierząt zawiera szczegóły dotyczące bezpieczeństwa biologicznego i praktyk zapobiegania chorobom włącznie z pisemną umową na doradztwo zdrowotne proporcjonalne do wielkości jednostki produkcyjnej podpisaną z wykwalifikowanymi służbami zajmującymi się zdrowiem zwierząt</p>		
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

		<p>d) odpowiednio czyści się i dezynfekuje urządzenia, w których utrzymuje się zwierzęta, sprzęt i narzędzia;</p> <p>e) organizmy porastające usuwa się wyłącznie mechanicznie lub ręcznie i w stosownych przypadkach wrzuca ponownie do morza w pewnej odległości od gospodarstwa;</p> <p>f) można stosować wyłącznie środki do czyszczenia i dezynfekcji sprzętu i obiektów dopuszczone do stosowania w produkcji ekologicznej na podstawie art. 24;</p> <p>g) w odniesieniu do odłogowania stosuje się następujące przepisy:</p> <p>(iii) w trakcie odłogowania klatki lub inne konstrukcje stosowane w produkcji zwierząt akwakultury są opróżniane, dezynfekowane i pozostawiane puste do czasu ich kolejnego użycia;</p> <p>h) w stosownych przypadkach niezjedzoną paszę dla ryb, odchody oraz martwe zwierzęta należy bezzwłocznie usunąć, aby</p>	<p>akwakultury i wizytującymi gospodarstwo z częstotliwością nie mniejszą niż raz w roku, a w przypadku małży – nie mniejszą niż raz na dwa lata;</p> <p>d) odpowiednio czyści się i dezynfekuje urządzenia, w których utrzymuje się zwierzęta, sprzęt i narzędzia;</p> <p>e) organizmy porastające usuwa się wyłącznie mechanicznie lub ręcznie i w stosownych przypadkach wrzuca ponownie do morza w pewnej odległości od gospodarstwa;</p> <p>f) można stosować wyłącznie środki do czyszczenia i dezynfekcji sprzętu i obiektów dopuszczone do stosowania w produkcji ekologicznej na podstawie art. 24 R848, z zastrzeżeniem art. 5 ust. 4, art. 12 ust. 1, art. 13 i części D załącznika IV do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2021/1165 z dnia 15</p>	<p>f, i) znaczna</p>	<p>f, i) Pkt 2 a, c, d</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	----------------------------

		<p>uniknąć ryzyka znaczącej szkody dla środowiska w odniesieniu do stanu jakości wód, ograniczyć do minimum zagrożenie chorobami oraz uniknąć przyciągania owadów i gryzoni;</p> <p>i) światło ultrafioletowe i ozon można stosować wyłącznie w wylęgarniach i podchowalniach;</p> <p>j) ze względu na biologiczną kontrolę ektopasożytów preferuje się stosowanie ryb-czyścicieli oraz roztworów wody słodkiej, wody morskiej i chlorku sodu.</p>	<p>lipca 2021 r. zezwalającego na stosowanie niektórych produktów i substancji w produkcji ekologicznej oraz ustanawiające ich wykazy (tj. stosowanie do dnia 31.12.2023 r. środków niewymienionych w zał. VII do rozporządzenia 889/2008, po odjęciu z tego wykazu substancji wymienionych w części D załącznika IV do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2021/1165).</p> <p>g) w odniesieniu do odłogowania stosuje się następujące przepisy: (iii) w trakcie odłogowania klatki lub inne konstrukcje stosowane w produkcji zwierząt akwakultury są opróżnianie, dezynfekowane i pozostawiane puste do czasu ich kolejnego użycia;</p> <p>h) w stosownych przypadkach niezjedzoną paszę dla ryb, odchody oraz martwe zwierzęta należy bezzwłocznie usunąć, aby uniknąć ryzyka znaczącej szkody dla</p>		
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

			<p>środowiska w odniesieniu do stanu jakości wód, ograniczyć do minimum zagrożenie chorobami oraz unikać przyciągania owadów i gryzoni;</p> <p>i) światło ultrafioletowe i ozon można stosować wyłącznie w wylęgarniach i podchowalniach;</p> <p>j) ze względu na biologiczną kontrolę ektopasożytów preferuje się stosowanie ryb-czyścicieli oraz roztworów wody słodkiej, wody morskiej i chlorku sodu.</p>		
162.		<p>3.1.4.2. Opieka weterynaryjna</p> <p>W odniesieniu do opieki weterynaryjnej mają zastosowanie następujące przepisy:</p> <p>a) choroby leczy się natychmiast, aby zapobiec cierpieniu zwierząt; jeżeli stosowanie produktów fitoterapeutycznych, homeopatycznych i innych jest nieodpowiednie, w razie konieczności, przy spełnieniu rygorystycznych warunków oraz na</p>	<p>3.1.4.2. W odniesieniu do opieki weterynaryjnej producent nie zastosował się do następujących przepisów:</p> <p>a) choroby leczy się natychmiast, aby zapobiec cierpieniu zwierząt; jeżeli stosowanie produktów fitoterapeutycznych, homeopatycznych i innych jest nieodpowiednie, w razie</p>	a) znaczna	a) Pkt 2 a, c, d

		<p>odpowiedzialność weterynarza, można stosować syntetyzowane chemicznie alopacyjne weterynaryjne produkty lecznicze, w tym antybiotyki. W stosownych przypadkach zostają określone ograniczenia w odniesieniu do cyklów leczenia oraz okresów karencji;</p> <p>b) dozwolone są zabiegi związane z ochroną zdrowia ludzi i zwierząt wymagane na podstawie przepisów Unii;</p> <p>c) jeżeli pomimo środków zapobiegawczych służących ochronie zdrowia zwierząt, o którym mowa w pkt 3.1.4.1 występuje problem zdrowotny, można stosować leczenie weterynaryjne zgodnie z następującą kolejnością:</p> <p>(i) substancje pochodzenia roślinnego, zwierzęcego lub mineralne w roztworze homeopatycznym;</p> <p>(ii) rośliny i wyciągi z nich bez działania znieczulającego; oraz</p>	<p>konieczności, przy spełnieniu rygorystycznych warunków oraz na odpowiedzialność weterynarza, można stosować syntetyzowane chemicznie alopacyjne weterynaryjne produkty lecznicze, w tym antybiotyki. W stosownych przypadkach zostają określone ograniczenia w odniesieniu do cyklów leczenia oraz okresów karencji;</p> <p>b) dozwolone są zabiegi związane z ochroną zdrowia ludzi i zwierząt wymagane na podstawie przepisów Unii;</p> <p>c) jeżeli pomimo środków zapobiegawczych służących ochronie zdrowia zwierząt, o którym mowa w pkt 3.1.4.1 występuje problem zdrowotny, można stosować leczenie weterynaryjne zgodnie z następującą kolejnością:</p>	<p>b) znaczna</p> <p>c) znaczna</p>	<p>b) Pkt 2 a, c, d</p> <p>c) Pkt 2 a, c, d</p>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------------------

		<p>(iii) substancje, takie jak pierwiastki śladowe, metale, naturalne immunostymulanty lub dozwolone probiotyki;</p> <p>d) stosowanie leczenia alopacyjnego jest ograniczone do dwóch serii rocznie z wyjątkiem szczepień i obowiązkowych programów zwalczania chorób. Jeżeli jednak cykl produkcyjny jest krótszy niż jeden rok, leczenie alopacyjne może być zastosowane tylko jeden raz. Jeżeli zostaną przekroczone wskazane ograniczenia dotyczące leczenia alopacyjnego, dane zwierzęta akwakultury nie są wprowadzane do obrotu jako produkty ekologiczne;</p> <p>e) stosowanie środków przeciwko pasożytom, innych niż obowiązkowe programy kontroli chorób stosowane przez państwa członkowskie, ogranicza się w następujący sposób:</p> <p>(i) w przypadku łososia – do maksymalnie dwóch cykli leczenia na rok lub do jednego</p>	<p>(i) substancje pochodzenia roślinnego, zwierzęcego lub mineralne w roztworze homeopatycznym;</p> <p>(ii) rośliny i wyciągi z nich bez działania znieczulającego; oraz</p> <p>(iii) substancje, takie jak pierwiastki śladowe, metale, naturalne immunostymulanty lub dozwolone probiotyki;</p> <p>d) stosowanie leczenia alopacyjnego jest ograniczone do dwóch serii rocznie z wyjątkiem szczepień i obowiązkowych programów zwalczania chorób. Jeżeli jednak cykl produkcyjny jest krótszy niż jeden rok, leczenie alopacyjne może być zastosowane tylko jeden raz. Jeżeli zostaną przekroczone wskazane ograniczenia dotyczące leczenia alopacyjnego, dane zwierzęta akwakultury nie są</p>	<p>d) krytyczna</p>	<p>d) Pkt 3 a, d, e, f</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	----------------------------

	<p>cyklu leczenia na rok, w przypadku gdy cykl produkcyjny jest krótszy niż 18 miesięcy;</p> <p>(ii) w przypadku wszystkich innych gatunków niż łosoś – do maksymalnie dwóch cykli leczenia na rok lub do jednego cyklu leczenia na rok, w przypadku gdy cykl produkcyjny jest krótszy niż 12 miesięcy;</p> <p>(iii) w odniesieniu do wszystkich gatunków, do maksymalnie czterech cykli leczenia łącznie, niezależnie od długości cyklu produkcyjnego danego gatunku;</p> <p>f) okres karencji weterynaryjnego leczenia alopacyjnego i leczenia przeciwko pasożytom zgodnie z lit. d), włącznie z leczeniem w ramach obowiązkowych programów kontroli i zwalczania chorób, jest dwukrotnie dłuższy niż okres karencji, o którym mowa w art. 11 dyrektywy 2001/82/WE, lub wynosi 48 godzin, jeżeli taki okres nie został określony;</p> <p>g) wszelkie stosowanie weterynaryjnych produktów leczniczych, zgłasza się</p>	<p>wprowadzane do obrotu jako produkty ekologiczne;</p> <p>e) stosowanie środków przeciwko pasożytom, innych niż obowiązkowe programy kontroli chorób stosowane przez państwa członkowskie, ogranicza się w następujący sposób:</p> <p>(i) w przypadku łososia – do maksymalnie dwóch cykli leczenia na rok lub do jednego cyklu leczenia na rok, w przypadku gdy cykl produkcyjny jest krótszy niż 18 miesięcy;</p> <p>(ii) w przypadku wszystkich innych gatunków niż łosoś – do maksymalnie dwóch cykli leczenia na rok lub do jednego cyklu leczenia na rok, w przypadku gdy cykl produkcyjny jest krótszy niż 12 miesięcy;</p> <p>(iii) w odniesieniu do wszystkich gatunków, do maksymalnie czterech</p>	<p>e) znaczna</p>	<p>e) Pkt 2 a, c, d</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	-------------------------

		<p>właściwemu organowi lub, w stosownych przypadkach, organowi kontrolnemu lub jednostce certyfikującej przed wprowadzeniem zwierząt do obrotu jako produktów ekologicznych. Stado poddane leczeniu jest wyraźnie identyfikowalne.</p>	<p>cykli leczenia łącznie, niezależnie od długości cyklu produkcyjnego danego gatunku;</p> <p>f) okres karencji weterynaryjnego leczenia alopacyjnego i leczenia przeciwko pasożytom zgodnie z lit. d), włącznie z leczeniem w ramach obowiązkowych programów kontroli i zwalczania chorób, jest dwukrotnie dłuższy niż okres karencji, o którym mowa w art. 11 dyrektywy 2001/82/WE, lub wynosi 48 godzin, jeżeli taki okres nie został określony;</p> <p>g) wszelkie stosowanie weterynaryjnych produktów leczniczych, zgłasza się właściwemu organowi lub, w stosownych przypadkach, organowi kontrolnemu lub jednostce certyfikującej przed wprowadzeniem zwierząt do obrotu jako produktów ekologicznych.</p>	<p>f) znaczna</p> <p>g) znaczna</p>	<p>f) Pkt 2 a, c, d</p> <p>g) Pkt 2 a, c, d</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------------------

			Stado poddane leczeniu jest wyraźnie identyfikowalne.		
163.		<p>3.1.4.3. Prowadzenie dokumentacji dotyczącej zapobiegania chorobom</p> <p>Podmioty zachowują dokumentację zastosowanych środków zapobiegania chorobom, podając szczegółowe informacje dotyczące odłogowania stawów, czyszczenia i uzdatniania wody oraz wszelkich zastosowanych zabiegów weterynaryjnych i innych zabiegów przeciwko pasożytom, a w szczególności datę zabiegów, diagnozę, dawkowanie, nazwę produktu leczniczego oraz, w stosownych przypadkach, receptę weterynaryjną do celów opieki weterynaryjnej, a także okresy karencji stosowane zanim produkty akwakultury mogą być wprowadzane do obrotu i znakowane jako ekologiczne.</p>	<p>3.1.4.3. W odniesieniu do prowadzenia dokumentacji dotyczącej zapobiegania chorobom, producent nie zachował dokumentacji zastosowanych środków zapobiegania chorobom, nie podał szczegółowych informacji dotyczących odłogowania stawów, czyszczenia i uzdatniania wody oraz wszelkich zastosowanych zabiegów weterynaryjnych i innych zabiegów przeciwko pasożytom, a w szczególności dat zabiegów, diagnozy, dawkowania, nazwy produktu leczniczego lub w stosownych przypadkach, receptę weterynaryjną do celów opieki weterynaryjnej, a także okresy karencji stosowane zanim produkty akwakultury mogą być wprowadzane</p>	Nieznaczną / znaczną	Pkt 1 a / Pkt 2 a, b, c, d

			do obrotu i znakowane jako ekologiczne.		
164.	3.1.5. Pomieszczenia i praktyki gospodarskie	3.1.5.1. Zakazane są zamknięte urządzenia produkcji zwierzęcej w sektorze akwakultury z systemem recyrkulacji, z wyjątkiem wylęgarni i podchowalni lub do produkcji gatunków przeznaczonych na paszę ekologiczną.	Producent zastosował zamknięte urządzenia produkcji zwierzęcej w sektorze akwakultury z systemem recyrkulacji, dla obiektów innych niż wylęgarnia i podchowalnia lub do produkcji gatunków przeznaczonych na paszę ekologiczną.	Znaczna	Pkt 2 a, c, d
165.		3.1.5.2. Sztuczne podgrzewanie lub schładzanie wody dozwolone jest wyłącznie w wylęgarniach i podchowalniach.	Producent zastosował sztuczne podgrzewanie lub schładzanie wody, w obiektach inne niż wylęgarnia i podchowalnia.	Nieznaczną / znaczną	Pkt 1 a / Pkt 2 a, c, d
166.		3.1.5.3 Środowisko zwierząt akwakultury jest zaprojektowane w taki sposób, aby – zgodnie ze szczególnymi potrzebami określonych gatunków – zwierzęta akwakultury: a) dysponowały wystarczającą dla ich dobrostanu przestrzenią oraz była stosowana odpowiednia gęstość obsady	3.1.5.3 Producent w odniesieniu do środowiska zwierząt akwakultury nie zapewnił, że jest ono zaprojektowane w taki sposób, aby – zgodnie ze szczególnymi potrzebami określonych gatunków – zwierzęta akwakultury:	a, b, c) nieznaczną	a, b, c) Pkt 1 a

		<p>określona w aktach wykonawczych, o których mowa w art. 15 ust. 3;</p> <p>b) przebywały w wodzie o dobrej jakości, charakteryzującej się między innymi odpowiednim przepływem i wymianą, wystarczającą zawartością tlenu i utrzymującej niski poziom metabolitów;</p> <p>c) były utrzymywane w temperaturze i warunkach oświetlenia zgodnie z wymogami dla danego gatunku i z uwzględnieniem lokalizacji geograficznej.</p> <p>W przypadku ryb słodkowodnych rodzaj dna jest możliwie zbliżony do występującego w warunkach naturalnych.</p> <p>W przypadku karpia i gatunków pokrewnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dno stanowi naturalna gleba, — organiczne i mineralne nawożenie stawów i jezior przeprowadza się tylko przy użyciu nawozów i środków poprawiających właściwości gleby dopuszczonych do stosowania w produkcji ekologicznej na 	<p>a) dysponowały wystarczającą dla ich dobrostanu przestrzenią oraz była stosowana odpowiednia gęstość obsady określona w aktach wykonawczych, o których mowa w art. 15 ust. 3;</p> <p>b) przebywały w wodzie o dobrej jakości, charakteryzującej się między innymi odpowiednim przepływem i wymianą, wystarczającą zawartością tlenu i utrzymującej niski poziom metabolitów;</p> <p>c) były utrzymywane w temperaturze i warunkach oświetlenia zgodnie z wymogami dla danego gatunku i z uwzględnieniem lokalizacji geograficznej.</p> <p>W przypadku ryb słodkowodnych rodzaj dna jest możliwie zbliżony do występującego w warunkach naturalnych.</p>	<p>akapit 3 Tiret 1, 2 i 3) znaczna</p>	<p>Akapit 3 Tiret 1, 2 i 3) Pkt 2 a, c, d</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------------

		<p>podstawie art. 24, przy maksymalnym użyciu 20 kg azotu na ha,</p> <p>— zakazuje się stosowania środków syntezy chemicznej do kontroli roślinności wodnej i szaty roślinnej znajdującej się w wodach służących do produkcji.</p> <p>Podmioty zachowują dokumentację dotyczącą środków monitorowania i utrzymania dotyczących dobrostanu zwierząt i jakości wody. W przypadku nawożenia stawów i jezior podmioty zachowują dokumentację dotyczącą stosowania nawozów i środków poprawiających właściwości gleby, uwzględniając datę stosowania, nazwę produktu, zastosowaną ilość oraz miejsce danego stosowania.</p>	<p>W przypadku karpia i gatunków pokrewnych:</p> <p>— dno stanowi naturalna gleba,</p> <p>— organiczne i mineralne nawożenie stawów i jezior przeprowadza się tylko przy użyciu nawozów i środków poprawiających właściwości gleby dopuszczonych do stosowania w produkcji ekologicznej na podstawie art. 24, przy maksymalnym użyciu 20 kg azotu na ha,</p> <p>— zakazuje się stosowania środków syntezy chemicznej do kontroli roślinności wodnej i szaty roślinnej znajdującej się w wodach służących do produkcji.</p> <p>Podmioty zachowują dokumentację dotyczącą środków monitorowania i utrzymania dotyczących dobrostanu zwierząt i jakości wody. W przypadku nawożenia stawów i jezior podmioty zachowują dokumentację dotyczącą</p>	<p>akapit 4) znaczna</p>	<p>Akapit 4) Pkt 2 a, c, d</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

			stosowania nawozów i środków poprawiających właściwości gleby, uwzględniającą datę stosowania, nazwę produktu, zastosowaną ilość oraz miejsce danego stosowania.		
167.		<p>3.1.5.4. Projekt i budowa zamkniętych systemów wodnych uwzględniają przepływy wody i parametry fizjochemiczne zapewniające zwierzętom dobry stan zdrowia i dobrostan oraz zaspokajające ich potrzeby behawioralne.</p> <p>Należy przestrzegać szczególnych warunków dla systemów produkcji i systemów zamkniętych dotyczących gatunków lub grup gatunków ustanowionych w aktach wykonawczych, o których mowa w art. 15 ust. 3.</p>	<p>Producent nie spełnił wymagania, że projekt i budowa zamkniętych systemów wodnych uwzględniają przepływy wody i parametry fizjochemiczne zapewniające zwierzętom dobry stan zdrowia i dobrostan oraz zaspokajające ich potrzeby behawioralne.</p> <p>Producent nie przestrzegał szczególnych warunków dla systemów produkcji i systemów zamkniętych dotyczących gatunków lub grup gatunków ustanowionych w aktach wykonawczych, o których mowa w art. 15 ust. 3.</p>	Nieznaczną	Pkt 1 a

168.		<p>3.1.5.5. Jednostki prowadzące chów na lądzie spełniają następujące warunki:</p> <p>a) systemy przepływowe pozwalają na monitorowanie i kontrolę prędkości przepływu oraz jakości wody zarówno wpływającej, jak i wypływającej;</p> <p>b) co najmniej 10 % obrzeża („miejsca styku woda-ląd”) ma naturalną roślinność.</p>	<p>Producent nie zapewnił, że jednostki prowadzące chów na lądzie spełniają następujące warunki:</p> <p>a) systemy przepływowe pozwalają na monitorowanie i kontrolę prędkości przepływu oraz jakości wody zarówno wpływającej, jak i wypływającej;</p> <p>b) co najmniej 10 % obrzeża („miejsca styku woda-ląd”) ma naturalną roślinność.</p>	Nieznaczną	Pkt 1 a
169.		<p>3.1.5.6. Systemy zamknięte na morzu spełniają następujące warunki:</p> <p>a) są położone w miejscach, gdzie prędkość przepływu wody, głębokość i stopień wymiany wody w zbiorniku są odpowiednie dla ograniczenia do minimum oddziaływania na dno morza i otaczające wody;</p>	<p>3.1.5.6. Producent nie zapewnił, że systemy zamknięte na morzu spełniają następujące warunki:</p> <p>a) są położone w miejscach, gdzie prędkość przepływu wody, głębokość i stopień wymiany wody w zbiorniku są odpowiednie dla ograniczenia do minimum oddziaływania na dno morza i otaczające wody;</p>	Nieznaczną	Pkt 1 a

		b) posiadają klatki, których projekt, budowa i utrzymanie są odpowiednie do warunków środowiska, w którym się znajdują.	b) posiadają klatki, których projekt, budowa i utrzymanie są odpowiednie do warunków środowiska, w którym się znajdują.		
170.		3.1.5.7. Zamknięte systemy są zaprojektowane, umiejscowione i obsługiwane w sposób ograniczający do minimum ryzyko uciezki zwierząt.	3.1.5.7. Producent nie zapewnił, że zamknięte systemy są zaprojektowane, umiejscowione i obsługiwane w sposób ograniczający do minimum ryzyko uciezki zwierząt.	Nieznaczną	Pkt 1 a
171.		3.1.5.8. Jeżeli ryby lub skorupiaki uciekną, podejmuje się odpowiednie działania w celu ograniczenia ich oddziaływania na lokalny ekosystem, włącznie z odłowieniem, w stosownych przypadkach. Zachowuje się dokumentację dotyczącą podjętych działań.	3.1.5.8. Producent nie zapewnił, że w jeżeli ryby lub skorupiaki uciekły, podjęto odpowiednie działania w celu ograniczenia ich oddziaływania na lokalny ekosystem, włącznie z odłowieniem, w stosownych przypadkach. Zachowuje się dokumentację dotyczącą podjętych działań.	Nieznaczną	Pkt 1 a
172.		3.1.5.9. W odniesieniu do produkcji zwierząt akwakultury prowadzonej w stawach rybnych, basenach lub torach	3.1.5.9. W odniesieniu do produkcji zwierząt akwakultury prowadzonej w stawach rybnych, basenach lub	Zdanie 1 i 2 - nieznaczną	Pkt 1 a

		<p>wodnych, gospodarstwa są wyposażone w podłoża stanowiące naturalny filtr, stawy osadowe, filtry biologiczne lub filtry mechaniczne, które będą zbierać odpadowe związki odżywcze, albo wykorzystują algi lub zwierzęta (małże), które przyczyniają się do poprawy jakości wód odpływowych. W stosownych przypadkach monitorowanie wód odpływowych prowadzi się w regularnych odstępach czasu.</p>	<p>torach wodnych, producent nie zapewnił, że gospodarstwo jest wyposażone w podłoża stanowiące naturalny filtr, stawy osadowe, filtry biologiczne lub filtry mechaniczne, które będą zbierać odpadowe związki odżywcze, albo wykorzystują algi lub zwierzęta (małże), które przyczyniają się do poprawy jakości wód odpływowych.</p> <p>Producent nie monitorował w stosownych przypadkach wód odpływowych prowadzi się w regularnych odstępach czasu.</p>		
173.	3.1.6. Dobrostan zwierząt	3.1.6.1. Wszystkie osoby zajmujące się utrzymywaniem zwierząt akwakultury mają niezbędną podstawową wiedzę na temat zdrowia zwierząt i ich potrzeb związanych z dobrostanem, a także umiejętności w tych dziedzinach.	3.1.6.1. Producent nie zapewnił, że wszystkie osoby zajmujące się utrzymywaniem zwierząt akwakultury mają niezbędną podstawową wiedzę na temat zdrowia zwierząt i ich potrzeb związanych z dobrostanem, a także umiejętności w tych dziedzinach.	Nieznaczną	Pkt 1 a

174.		<p>3.1.6.2. Wszelkie czynności przy zwierzętach akwakultury należy ograniczyć do minimum i wykonywać je bardzo ostrożnie. Należy używać odpowiednich narzędzi i procedur, dzięki którym unika się stresu i szkód fizycznych związanych z tymi czynnościami. Z każdym osobnikiem należy się obchodzić w taki sposób, aby ograniczyć do minimum szkody fizyczne i stres, i w znieczuleniu, jeżeli wskazane. Działania związane z sortowaniem ogranicza się do minimum i na tyle, ile wymaga zapewnienie rybom dobrostanu.</p>	<p>3.1.6.2. Producent nie zapewnił, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wszelkie czynności przy zwierzętach akwakultury należy ograniczyć do minimum i wykonywać je bardzo ostrożnie. - należy używać odpowiednich narzędzi i procedur, dzięki którym unika się stresu i szkód fizycznych związanych z tymi czynnościami. - z każdym osobnikiem należy się obchodzić w taki sposób, aby ograniczyć do minimum szkody fizyczne i stres, i w znieczuleniu, jeżeli wskazane. - działania związane z sortowaniem ogranicza się do minimum i na tyle, ile wymaga zapewnienie rybom dobrostanu. 	Nieznaczną	Pkt 1 a
175.		<p>3.1.6.3. Stosowanie sztucznego oświetlenia ogranicza się w następujący sposób:</p>	<p>3.1.6.3. Producent nie zapewnił, że stosowanie sztucznego oświetlenia ogranicza się w następujący sposób:</p>	a, b - nieznaczną	Pkt 1 a

		<p>a) przedłużenie czasu naturalnego światła dziennego nie przekracza określonego maksimum uwzględniającego potrzeby etologiczne, warunki geograficzne i ogólne zdrowie zwierząt; maksimum to nie może przekraczać 14 godzin dziennie z wyjątkiem, gdy jest to konieczne do celów reprodukcyjnych;</p> <p>b) unika się nagłych zmian w intensywności światła w chwili zmiany oświetlenia poprzez stosowanie ściemniaczy lub dyskretnego oświetlenia.</p>	<p>a) przedłużenie czasu naturalnego światła dziennego nie przekracza określonego maksimum uwzględniającego potrzeby etologiczne, warunki geograficzne i ogólne zdrowie zwierząt; maksimum to nie może przekraczać 14 godzin dziennie z wyjątkiem, gdy jest to konieczne do celów reprodukcyjnych;</p> <p>b) unika się nagłych zmian w intensywności światła w chwili zmiany oświetlenia poprzez stosowanie ściemniaczy lub dyskretnego oświetlenia.</p>		
176.		3.1.6.4. W celu zapewnienia zwierzętom dobrostanu i zdrowia zezwala się na napowietrzanie.	3.1.6.4. Producent nie prowadził napowietrzania wody w celu zapewnienia zwierzętom dobrostanu i zdrowia.	Nieznaczną	Pkt 1 a
177.		3.1.6.5. Tlen może być stosowany wyłącznie w sytuacjach związanych z wymogami dotyczącymi zdrowia i dobrostanu zwierząt	3.1.6.5. Producent stosował tlen w sytuacjach innych niż wymienione, związanych z wymogami dotyczącymi	a, b, c - nieznaczną	Pkt 1 a

		<p>oraz wyłącznie w krytycznych okresach produkcji lub transportu w następujących przypadkach:</p> <p>a) wyjątkowe przypadki zmiany temperatury, spadku ciśnienia atmosferycznego lub przypadkowego zanieczyszczenia wody;</p> <p>b) sporadyczne czynności związane z zarządzaniem stadem, takie jak pobieranie próbek i sortowanie;</p> <p>c) w celu zapewnienia przetrwania stada w gospodarstwie.</p> <p>Podmioty zachowują dokumentację dotyczącą takiego stosowania, wskazując, czy jest ono zgodne z lit. a), b) lub c).</p>	<p>zdrowia i dobrostanu zwierząt oraz wyłącznie w krytycznych okresach produkcji lub transportu:</p> <p>a) wyjątkowe przypadki zmiany temperatury, spadku ciśnienia atmosferycznego lub przypadkowego zanieczyszczenia wody;</p> <p>b) sporadyczne czynności związane z zarządzaniem stadem, takie jak pobieranie próbek i sortowanie;</p> <p>c) w celu zapewnienia przetrwania stada w gospodarstwie.</p> <p>Producent nie zachował dokumentacji dotyczącej dozwolonego stosowania tlenu lub nie wskazał w niej, czy było ono zgodne z lit. a), b) lub c).</p>	<p>akapit drugi - znaczna</p>	<p>Pkt 2 d</p>
178.		<p>3.1.6.6. Podejmuje się odpowiednie środki w celu ograniczenia do minimum czasu transportu zwierząt akwakultury.</p>	<p>3.1.6.6. Producent nie podjął odpowiednich środków w celu ograniczenia do minimum czasu transportu zwierząt akwakultury.</p>	<p>Nieznaczna</p>	<p>Pkt 1 a</p>

179.		3.1.6.7. Wszelkiego rodzaju cierpienie ogranicza się do minimum w trakcie całego życia zwierzęcia, w tym podczas uboju.	3.1.6.7. Producent nie zapewnił, że wszelkiego rodzaju cierpienie ogranicza się do minimum w trakcie całego życia zwierzęcia, w tym podczas uboju.	Nieznaczną	Pkt 1 a
180.		3.1.6.8. Ablacja słupka ocznego, w tym wszelkie podobne praktyki, takie jak podwiązywanie, nacinanie i zaciskanie, są zabronione.	3.1.6.8. Producent prowadził zabronione praktyki tj. ablację słupka ocznego lub wszelkie podobne praktyki, takie jak podwiązywanie, nacinanie i zaciskanie.	Znaczna	Pkt 2 a, c, d
181.		3.1.6.9. Stosuje się takie techniki uboju, w których ryby natychmiast tracą przytomność i stają się nieczułe na ból. Zabiegi przed ubojem wykonuje się w sposób pozwalający uniknąć zranienia przy jednoczesnym ograniczeniu do minimum cierpienia i stresu. Przy określaniu optymalnych metod uboju bierze się pod uwagę różnice w wielkości ryb, w gatunkach oraz miejscach produkcji.	3.1.6.9. Odnośnie uboju producent nie stosował się do zasady: - Stosuje się takie techniki uboju, w których ryby natychmiast tracą przytomność i stają się nieczułe na ból. - Zabiegi przed ubojem wykonuje się w sposób pozwalający uniknąć zranienia przy jednoczesnym ograniczeniu do minimum cierpienia i stresu.	Znaczna	Pkt 2 a, c, d

			- Przy określaniu optymalnych metod uboju bierze się pod uwagę różnice w wielkości ryb, w gatunkach oraz miejscach produkcji		
182.	3.2. Szczegółowe przepisy dotyczące mięczaków	<p>3.2.1. Pochodzenie jaj lub larw</p> <p>W odniesieniu do pochodzenia jaj lub larw stosuje się następujące przepisy:</p> <p>a) jaja lub larwy osobników dzikożyjących spoza granic jednostki produkcyjnej mogą być stosowane w przypadku małży, jeżeli nie stanowi to znaczącej szkody dla środowiska, jest dozwolone przez miejscowe prawodawstwo, a jaja lub larwy osobników dzikożyjących pochodzą z:</p> <p>(i) kolonii, które raczej nie przetrwają w warunkach zimowych lub stanowią nadwyżkę w stosunku do zapotrzebowania; lub</p> <p>(ii) naturalnych zarodków skorupiaków, mięczaków i innych bezkręgowców wodnych osiadłych na kolektorach;</p>	<p>3.2.1. W odniesieniu do pochodzenia jaj lub larw mięczaków, producent nie stosował się przepisu:</p> <p>a) jaja lub larwy osobników dzikożyjących spoza granic jednostki produkcyjnej mogą być stosowane w przypadku małży, jeżeli nie stanowi to znaczącej szkody dla środowiska, jest dozwolone przez miejscowe prawodawstwo, a jaja lub larwy osobników dzikożyjących pochodzą z:</p> <p>(i) kolonii, które raczej nie przetrwają w warunkach zimowych lub stanowią nadwyżkę w stosunku do zapotrzebowania; lub</p> <p>(ii) naturalnych zarodków skorupiaków, mięczaków i innych</p>	a, b) nieznaczną	a, b) Pkt 1 a

		<p>b) w przypadku ostrygi wielkiej (<i>Crassostrea gigas</i>) preferuje się stada hodowane selektywnie, aby ograniczyć składanie ikry na wolności;</p> <p>c) zachowuje się dokumentację w zakresie tego, jak, gdzie i kiedy zebrano jaja lub larwy osobników dzikożyjących, aby umożliwić identyfikowalność do obszaru zebrania;</p> <p>d) jaja lub larwy osobników dzikożyjących mogą być zbierane wyłącznie po udzieleniu zezwolenia przez właściwy organ.</p>	<p>bezkęgowców wodnych osiadłych na kolektorach;</p> <p>c) zachowuje się dokumentację w zakresie tego, jak, gdzie i kiedy zebrano jaja lub larwy osobników dzikożyjących, aby umożliwić identyfikowalność do obszaru zebrania;</p> <p>d) jaja lub larwy osobników dzikożyjących mogą być zbierane wyłącznie po udzieleniu zezwolenia przez właściwy organ.</p>	<p>c) nieznaczna /znaczna</p> <p>d) znaczna</p>	<p>c) Pkt 1 a / pkt 2 d</p> <p>d) Pkt 2 a, c, d</p>
183.		<p>3.2.2. Pomieszczenia i praktyki gospodarskie</p> <p>W odniesieniu do pomieszczeń i praktyk gospodarskich stosuje się następujące przepisy:</p> <p>a) produkcję można prowadzić na tym samym obszarze wód co ekologiczny chów ryb i ekologiczną produkcję alg w systemie polikultury, co należy udokumentować w planie zrównoważonego zarządzania. Chów</p>	<p>3.2.2. W odniesieniu do pomieszczeń i praktyk gospodarskich dla mięczaków producent nie zastosował się do przepisu:</p> <p>a) produkcję można prowadzić na tym samym obszarze wód co ekologiczny chów ryb i ekologiczną produkcję alg w systemie polikultury, co należy udokumentować w planie zrównoważonego zarządzania. Chów</p>	Nieznaczna	Pkt 1 a

		<p>małży można również prowadzić w polikulturze razem z chowem ślimaków, takich jak pobrażek;</p> <p>b) ekologiczna produkcja małży jest prowadzona na obszarach wyznaczonych słupkami, pływakami lub innymi wyraźnymi oznaczeniami i, w stosownych przypadkach, ograniczonych workami siatkowymi, klatkami lub innymi sztucznymi strukturami;</p> <p>c) w ekologicznym chowie skorupiaków, mięczaków i innych bezkręgowców wodnych ogranicza się do minimum ryzyko dla gatunków chronionych. Jeżeli stosuje się sieci przeciwko drapieżnikom, to ich budowa nie powoduje urazów u ptaków nurkujących.</p>	<p>małży można również prowadzić w polikulturze razem z chowem ślimaków, takich jak pobrażek;</p> <p>b) ekologiczna produkcja małży jest prowadzona na obszarach wyznaczonych słupkami, pływakami lub innymi wyraźnymi oznaczeniami i, w stosownych przypadkach, ograniczonych workami siatkowymi, klatkami lub innymi sztucznymi strukturami;</p> <p>c) w ekologicznym chowie skorupiaków, mięczaków i innych bezkręgowców wodnych ogranicza się do minimum ryzyko dla gatunków chronionych. Jeżeli stosuje się sieci przeciwko drapieżnikom, to ich budowa nie powoduje urazów u ptaków nurkujących.</p>		
184.		<p>3.2.3. Chów</p> <p>W odniesieniu do chowu stosuje się następujące przepisy:</p>	<p>3.2.3. W odniesieniu do chowu producent nie stosował się wymagania, że: b) chów mięczaków</p>	Znaczna	Pkt 2 d

		<p>b) chów mięczaków na dnie jest dozwolony jedynie, w przypadku gdy w miejscach zbierania i chowu nie wywiera on znaczącego oddziaływania na środowisko. Analiza oddziaływania i sprawozdanie będące dowodem minimalnego oddziaływania na środowisko są dodawane jako osobny rozdział do planu zrównoważonego zarządzania i przekazywane przez podmiot właściwemu organowi lub, w stosownych przypadkach, organowi kontrolnemu lub jednostce certyfikującej przed rozpoczęciem działań.</p>	<p>na dnie jest dozwolony jedynie, w przypadku gdy w miejscach zbierania i chowu nie wywiera on znaczącego oddziaływania na środowisko. Analiza oddziaływania i sprawozdanie będące dowodem minimalnego oddziaływania na środowisko nie zostały dodane przez producenta jako osobny rozdział do planu zrównoważonego zarządzania i nie zostało to przekazywane przez podmiot właściwemu organowi lub, w stosownych przypadkach, organowi kontrolnemu lub jednostce certyfikującej przed rozpoczęciem działań.</p>		
185.		<p>3.2.4. Zarządzanie</p> <p>W odniesieniu do zarządzania stosuje się następujące przepisy:</p> <p>a) gęstość obsady w produkcji nie przekracza gęstości obsady nieekologicznych mięczaków w danym</p>	<p>3.2.4. W odniesieniu do zarządzania producent nie stosował się do przepisu:</p> <p>a) gęstość obsady w produkcji nie przekracza gęstości obsady nieekologicznych mięczaków w</p>	a, b) nieznacząca	Pkt 1 a

		<p>miejscu. Sortowania, przerzedzania i dostosowywania gęstości obsady dokonuje się w odniesieniu do biomasy i w celu zapewnienia dobrostanu zwierząt oraz wysokiej jakości produktów;</p> <p>b) organizmy porastające usuwa się mechanicznie lub ręcznie i w stosownych przypadkach wrzuca ponownie do morza z dala od miejsca produkcji mięczaków. W trakcie cyklu produkcji mięczaki można potraktować jeden raz roztworem wapna w celu kontroli konkurujących organizmów porastających.</p>	<p>danym miejscu. Sortowania, przerzedzania i dostosowywania gęstości obsady dokonuje się w odniesieniu do biomasy i w celu zapewnienia dobrostanu zwierząt oraz wysokiej jakości produktów;</p> <p>b) organizmy porastające usuwa się mechanicznie lub ręcznie i w stosownych przypadkach wrzuca ponownie do morza z dala od miejsca produkcji mięczaków. W trakcie cyklu produkcji mięczaki można potraktować jeden raz roztworem wapna w celu kontroli konkurujących organizmów porastających.</p>		
186.		<p>3.2.5. Szczegółowe przepisy dotyczące chowu ostryg.</p> <p>Dozwolony jest chów w koszach na stelażach. Takie lub inne konstrukcje, w których utrzymywane są ostrygi, są rozstawione w taki sposób, aby uniknąć tworzenia całkowitej bariery wzdłuż linii</p>	<p>3.2.5. W odniesieniu do chowu ostryg producent nie stosował się do wymagania:</p> <p>- Dozwolony jest chów w koszach na stelażach. Takie lub inne konstrukcje, w których utrzymywane są ostrygi, są rozstawione w taki sposób, aby</p>	Nieznaczną	Pkt 1 a

		brzegowej. Stado umieszcza się ostrożnie na podłożu zależnie od prądu pływowego w celu optymalizacji produkcji. Produkcja spełnia wymogi określone w aktach wykonawczych, o których mowa w art. 15 ust. 3.	uniknąć tworzenia całkowitej bariery wzdłuż linii brzegowej. - Stado umieszcza się ostrożnie na podłożu zależnie od prądu pływowego w celu optymalizacji produkcji. Produkcja spełnia wymogi określone w aktach wykonawczych, o których mowa w art. 15 ust. 3.		
187.	Załącznik II Część IV: Przepisy dotyczące produkcji żywności przetworzonej 1. Ogólne wymogi dotyczące produkcji żywności przetworzonej	1.1. Dodatki do żywności i substancje pomocnicze w przetwórstwie oraz inne substancje i składniki stosowane w przetwórstwie żywności, a także inne praktyki stosowane w przetwórstwie, takie jak wędzenie, spełniają zasady dobrej praktyki produkcyjnej.	1.1. Producent nie zastosował się do zasady, zgodnie z którą dodatki do żywności, substancje pomocnicze w przetwórstwie, inne substancje lub składniki stosowane w przetwórstwie żywności lub inne praktyki stosowane w przetwórstwie, takie jak wędzenie, spełniają zasady dobrej praktyki produkcyjnej.	Znaczna	Pkt 2 a, c, d
188.		1.2. Podmioty produkujące żywność przetworzoną ustanawiają i uaktualniają odpowiednie procedury opierające się na	Producent nie ustanowił lub nie uaktualnił odpowiedniej procedury opierającej się na systematycznej	Znaczna	Pkt 2 d

		systematycznej identyfikacji krytycznych etapów przetwórstwa.	identyfikacji krytycznych etapów przetwórstwa.		
189.		1.3. Stosowanie procedur, o których mowa w pkt 1.2, zapewnia, że wytwarzane produkty przetworzone są zawsze zgodnie z niniejszym rozporządzeniem.	1.3. Stosowane przez producenta procedury, o których mowa w pkt 1.2, nie zapewniły, że wytwarzane produkty przetworzone były zawsze zgodnie z rozporządzeniem R848.	Znaczna	Pkt 2 a, c, d
190.		1.4. Podmioty przestrzegają procedur, o których mowa w pkt 1.2, i bez uszczerbku dla art. 28 wdrażają te procedury, a w szczególności: a) podejmują środki ostrożności i zachowują dokumentację dotyczącą tych środków; b) wdrażają odpowiednie działania w zakresie czyszczenia, monitorują ich skuteczność i zachowują dokumentację tych działań; c) zapewniają, by produkty nieekologiczne nie były wprowadzane do obrotu z	1.4. Producent nie przestrzegał lub nie wdrożył procedur, o których mowa w pkt 1.2. Producent: a) nie podjął środków ostrożności lub nie zachował dokumentacji dotyczącej tych środków; b) nie wdrożył odpowiednich działań w zakresie czyszczenia, nie monitorował ich skuteczność lub zachował dokumentacji tych działań; c) nie zapewnił, by produkty nieekologiczne nie były wprowadzane do obrotu z	Zdanie 1 a, b) znaczna c) krytyczna	Zdanie 1 a, b) Pkt 2 d c) Pkt 3 a, d, e, f

		oznaczeniem odnoszącym się do produkcji ekologicznej.	oznaczeniem odnoszącym się do produkcji ekologicznej.		
191.		<p>1.5. Podczas przygotowywania przetwarzane produkty ekologiczne, w okresie konwersji i nieekologiczne są oddzielone od siebie w czasie lub przestrzeni. Jeżeli w danej jednostce przetwórczej są przetwarzane lub przechowywane produkty ekologiczne, w okresie konwersji lub nieekologiczne w jakiegokolwiek ich kombinacji, podmiot:</p> <p>a) informuje o tym odpowiednio właściwy organ lub, w stosownych przypadkach, organ kontrolny lub jednostkę certyfikującą;</p> <p>b) prowadzi działania w sposób ciągły aż do całkowitego zakończenia ich produkcji w sposób zapewniający ich oddzielenie w czasie lub przestrzeni od podobnych działań wykonywanych na produktach wszelkiego innego rodzaju (ekologicznych, w okresie konwersji lub nieekologicznych);</p>	<p>1.5. Producent nie zapewnił, że podczas przygotowywania przetwarzane produkty ekologiczne, w okresie konwersji lub nieekologiczne były oddzielone od siebie w czasie lub przestrzeni.</p> <p>Jeżeli w danej jednostce przetwórczej były przetwarzane lub przechowywane produkty ekologiczne, w okresie konwersji lub nieekologiczne w jakiegokolwiek ich kombinacji, nie zastosowano się do zasady, zgodnie z którą producent:</p> <p>a) informuje o tym odpowiednio właściwy organ lub, w stosownych przypadkach, organ kontrolny lub jednostkę certyfikującą;</p> <p>b) prowadzi działania w sposób ciągły aż do całkowitego zakończenia ich produkcji w sposób zapewniający ich</p>	<p>Zdanie 1, b, c, d, e, f) znaczna</p> <p>a) znaczna</p>	<p>Pkt 2 a, c, d</p> <p>Pkt 2 d</p>

		<p>c) przed działaniami i po ich zakończeniu przechowuje produkty ekologiczne, produkty w okresie konwersji i produkty nieekologiczne w sposób zapewniający ich oddzielenie od siebie w czasie lub przestrzeni;</p> <p>d) udostępnia aktualizowany rejestr wszystkich działań i przetworzonych ilości;</p> <p>e) podejmuje konieczne środki w celu zapewnienia możliwości identyfikacji partii i uniknięcia mieszania się lub zamiany produktów ekologicznych, w okresie konwersji i nieekologicznych;</p> <p>f) prowadzi działania na produktach ekologicznych lub produktach w okresie konwersji wyłącznie po odpowiednim oczyszczeniu sprzętu produkcyjnego.</p>	<p>oddzielenie w czasie lub przestrzeni od podobnych działań wykonywanych na produktach wszelkiego innego rodzaju (ekologicznych, w okresie konwersji lub nieekologicznych);</p> <p>c) przed działaniami i po ich zakończeniu przechowuje produkty ekologiczne, produkty w okresie konwersji i produkty nieekologiczne w sposób zapewniający ich oddzielenie od siebie w czasie lub przestrzeni;</p> <p>d) udostępnia aktualizowany rejestr wszystkich działań i przetworzonych ilości;</p> <p>e) podejmuje konieczne środki w celu zapewnienia możliwości identyfikacji partii i uniknięcia mieszania się lub zamiany produktów ekologicznych, w okresie konwersji i nieekologicznych;</p>		
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

			f) prowadzi działania na produktach ekologicznych lub produktach w okresie konwersji wyłącznie po odpowiednim oczyszczeniu sprzętu produkcyjnego.		
192.		1.6. Nie stosuje się produktów, substancji i technik, które odtwarzają właściwości utracone w trakcie przetwarzania i składowania żywności ekologicznej, naprawiają skutki zaniedbań zaistniałych w trakcie przetwarzania żywności ekologicznej lub w inny sposób mogą wprowadzać w błąd w kwestii prawdziwej natury produktów, które mają być wprowadzane do obrotu jako żywność ekologiczna.	1.6. Producent nie zastosował się do zasady, zgodnie z którą nie stosuje się produktów, substancji i technik, które odtwarzają właściwości utracone w trakcie przetwarzania i składowania żywności ekologicznej, naprawiają skutki zaniedbań zaistniałych w trakcie przetwarzania żywności ekologicznej lub w inny sposób mogą wprowadzać w błąd w kwestii prawdziwej natury produktów, które mają być wprowadzane do obrotu jako żywność ekologiczna.	Znaczna	Pkt 2 a, c, d
193.		1.7. Podmioty przechowują dokumentację potwierdzającą zezwolenia na stosowanie nieekologicznych składników pochodzenia	1.7. Producent nie przechowuje dokumentacji potwierdzającej zezwolenie na stosowanie	Nieznaczną	Pkt 1 a

		rolnego do produkcji przetworzonej żywności ekologicznej zgodnie z art. 25, jeżeli uzyskały lub stosowały takie zezwolenia.	nieekologicznych składników pochodzenia rolnego do produkcji przetworzonej żywności ekologicznej zgodnie z art. 25 R848, jeżeli uzyskał lub stosował takie zezwolenie.		
194.	2. Szczegółowe wymogi dotyczące produkcji żywności przetworzonej	<p>2.1. W odniesieniu do składu przetworzonej żywności ekologicznej spełnione są następujące warunki:</p> <p>a) dany produkt wytwarzany jest głównie ze składników pochodzenia rolnego lub z produktów przeznaczonych do wykorzystania jako żywność wymienionych w załączniku I; w celu stwierdzenia, czy produkt został wyprodukowany głównie z tych produktów, pod uwagę nie bierze się dodatków w postaci wody i soli;</p> <p>b) składnik ekologiczny nie występuje wraz z takim samym składnikiem w postaci nieekologicznej;</p> <p>c) składnik w okresie konwersji nie występuje wraz z takim samym składnikiem w postaci ekologicznej lub nieekologicznej.</p>	<p>2.1. W odniesieniu do składu przetworzonej żywności ekologicznej producent nie spełnił warunku, że:</p> <p>a) dany produkt wytwarzany jest głównie ze składników pochodzenia rolnego lub z produktów przeznaczonych do wykorzystania jako żywność wymienionych w załączniku I do R848; w celu stwierdzenia, czy produkt został wyprodukowany głównie z tych produktów, pod uwagę nie bierze się dodatków w postaci wody i soli;</p> <p>b) składnik ekologiczny nie występuje wraz z takim samym składnikiem w postaci nieekologicznej;</p>	a, b, c) znaczna	Pkt 2 a, c, d

			c) składnik w okresie konwersji nie występuje wraz z takim samym składnikiem w postaci ekologicznej lub nieekologicznej.		
195.	2.2. Użycie niektórych produktów i substancji w przetwórstwie spożywczym	2.2.1. W przetwórstwie spożywczym, z wyjątkiem produktów i substancji z sektora wina, do których stosuje się część VI pkt 2, z wyjątkiem drożdży, do których stosuje się część VII pkt 1.3, mogą być stosowane tylko dodatki do żywności, substancje pomocnicze w przetwórstwie i nieekologiczne składniki pochodzenia rolnego dopuszczone na podstawie art. 24 lub 25 do stosowania w produkcji ekologicznej oraz produkty i substancje, o których mowa w pkt 2.2.2.	2.2.1. W przetwórstwie spożywczym (z wyjątkiem produktów i substancji z sektora wina, do których stosuje się część VI pkt 2 R848, z wyjątkiem drożdży, do których stosuje się część VII pkt 1.3 R848), producent nie zastosował się do zasady, zgodnie z którą mogą być stosowane tylko dodatki do żywności, substancje pomocnicze w przetwórstwie lub nieekologiczne składniki pochodzenia rolnego dopuszczone na podstawie art. 24 lub 25 R848 do stosowania w produkcji ekologicznej, wymienione w: - sekcji A.1 i A.2 części A załącznika V do Rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2021/1165 z dnia 15	Krytyczna	Pkt 3 a, d, e, f

			<p>lipca 2021 r. zezwalającego na stosowanie niektórych produktów i substancji w produkcji ekologicznej oraz ustanawiającego ich wykazy</p> <p>- nieekologiczne składniki pochodzenia rolnego wymienione w załączniku IX do rozporządzenia KE nr 889/2008, w związku z art. 11 rozporządzenia 1165,</p> <p>lub produkty i substancje, o których mowa w pkt 2.2.2 załącznika II cz. IV R848.</p>		
196.		<p>2.2.2. W przetwórstwie spożywczym zezwala się na użycie następujących produktów i substancji:</p> <p>a) preparatów na bazie mikroorganizmów i enzymów spożywczych zwyczajowo stosowanych w przetwórstwie spożywczym pod warunkiem że enzymy spożywcze, które mają zostać użyte jako dodatki do żywności, zostały dopuszczone do</p>	<p>2.2.2. W przetwórstwie spożywczym producent stosował produkty i substancje, inne niż następujące dozwolone:</p> <p>a) preparaty na bazie mikroorganizmów i enzymy spożywcze zwyczajowo stosowane w przetwórstwie spożywczym pod warunkiem że enzymy spożywcze, które mają zostać użyte jako dodatki</p>	Krytyczna	Pkt 3 a, d, e, f

		<p>stosowania w produkcji ekologicznej na podstawie art. 24;</p> <p>b) substancji i produktów zdefiniowanych w art. 3 ust. 2 lit. c) i lit. d) ppkt (i) rozporządzenia (WE) nr 1334/2008 znakowanych jako naturalne substancje aromatyczne lub naturalne preparaty aromatyczne zgodnie z art. 16 ust. 2, 3 i 4 tego rozporządzenia;</p> <p>c) barwników do znakowania mięsa i jaj zgodnie z art. 17 rozporządzenia (WE) nr 1333/2008; d) naturalnych barwników i naturalnych substancji powlekających w przypadku tradycyjnego dekoracyjnego barwienia skorup gotowanych jaj, wytwarzanych w celu wprowadzenia ich do obrotu w pewnym okresie roku;</p> <p>e) wody pitnej i ekologicznej lub nieekologicznej soli (zawierającej jako główny składnik chlorek sodu lub potasu), powszechnie stosowanych w przetwórstwie spożywczym;</p>	<p>do żywności, zostały dopuszczone do stosowania w produkcji ekologicznej na podstawie art. 24;</p> <p>b) substancje i produkty zdefiniowane w art. 3 ust. 2 lit. c) i lit. d) ppkt (i) rozporządzenia (WE) nr 1334/2008 znakowanych jako naturalne substancje aromatyczne lub naturalne preparaty aromatyczne zgodnie z art. 16 ust. 2, 3 i 4 tego rozporządzenia;</p> <p>c) barwniki do znakowania mięsa i jaj zgodnie z art. 17 rozporządzenia (WE) nr 1333/2008; d) naturalnych barwników i naturalnych substancji powlekających w przypadku tradycyjnego dekoracyjnego barwienia skorup gotowanych jaj, wytwarzanych w celu wprowadzenia ich do obrotu w pewnym okresie roku;</p> <p>e) woda pitna i ekologiczna lub nieekologiczna sól (zawierającej jako</p>		
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

		<p>f) minerałów (wraz z pierwiastkami śladowymi), witamin, aminokwasów i mikroelementów, pod warunkiem że:</p> <p>(i) ich użycie w żywności przeznaczonej do normalnego spożycia jest „bezpośrednio prawnie wymagane” w znaczeniu, że jest bezpośrednio wymagane przepisami prawa Unii lub przepisami prawa krajowego zgodnymi z prawem Unii, z tym skutkiem, że żywność ta nie może w ogóle być wprowadzona do obrotu jako żywność przeznaczona do normalnego spożycia, jeżeli te minerały, witaminy, aminokwasy lub mikroelementy nie zostaną dodane; lub</p> <p>(ii) jeżeli chodzi o żywność wprowadzoną do obrotu jako mającą szczególne cechy lub skutki zdrowotne lub żywieniowe lub w odniesieniu do potrzeb określonych grup konsumentów:</p> <p>— w produktach, o których mowa w art. 1 ust. 1 lit. a) i b) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 609/2013 (11), ich stosowanie jest dozwolone na</p>	<p>główny składnik chlorek sodu lub potasu), powszechnie stosowanych w przetwórstwie spożywczym;</p> <p>f) minerały (wraz z pierwiastkami śladowymi), witaminy, aminokwasy i mikroelementy, pod warunkiem że:</p> <p>(i) ich użycie w żywności przeznaczonej do normalnego spożycia jest „bezpośrednio prawnie wymagane” w znaczeniu, że jest bezpośrednio wymagane przepisami prawa Unii lub przepisami prawa krajowego zgodnymi z prawem Unii, z tym skutkiem, że żywność ta nie może w ogóle być wprowadzona do obrotu jako żywność przeznaczona do normalnego spożycia, jeżeli te minerały, witaminy, aminokwasy lub mikroelementy nie zostaną dodane; lub</p> <p>(ii) jeżeli chodzi o żywność wprowadzoną do obrotu jako mającą szczególne cechy lub skutki</p>		
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

		<p>mocy tego rozporządzenia i aktów przyjętych na podstawie jego art. 11 ust. 1 niniejszego rozporządzenia w odniesieniu do tych produktów, lub</p> <p>— w produktach objętych dyrektywą Komisji 2006/125/WE 112), ich stosowanie jest dozwolone na mocy tej dyrektywy.</p>	<p>zdrowotne lub żywieniowe lub w odniesieniu do potrzeb określonych grup konsumentów:</p> <p>— w produktach, o których mowa w art. 1 ust. 1 lit. a) i b) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 609/2013 111), ich stosowanie jest dozwolone na mocy tego rozporządzenia i aktów przyjętych na podstawie jego art. 11 ust. 1 rozporządzenia R848 w odniesieniu do tych produktów, lub</p> <p>— w produktach objętych dyrektywą Komisji 2006/125/WE 112), ich stosowanie jest dozwolone na mocy tej dyrektywy.</p>		
197.		<p>2.2.3. Wyłącznie produkty służące do czyszczenia i dezynfekcji dopuszczone do stosowania w przetwarzaniu na podstawie art. 24 mogą być stosowane do tego celu. Podmioty zachowują dokumentację dotyczącą stosowania tych produktów,</p>	<p>2.2.3. Producent stosował do czyszczenia lub dezynfekcji produkty inne niż dopuszczone na podstawie art. 24 R848 do stosowania do tego celu, z zastrzeżeniem dopuszczenia innych produktów do czyszczenia lub</p>	Znaczna	Pkt 2 a, c, d

		uwzględniającą datę lub daty zastosowania każdego produktu, nazwę produktu, zawarte w nim substancje czynne oraz miejsce takiego stosowania.	dezynfekcji zgodnie z art. 5 ust. 4 i art. 13 Rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2021/1165 z dnia 15 lipca 2021 r. zezwalającego na stosowanie niektórych produktów i substancji w produkcji ekologicznej oraz ustanawiającego ich wykazy. Producent nie zachował dokumentacji dotyczącej stosowania tych produktów, uwzględniającej datę lub daty zastosowania każdego produktu, nazwę produktu, zawartych w nim substancji czynnych oraz miejsca takiego stosowania.		
198.		2.2.4. Do celów obliczenia, o którym mowa w art. 30 ust. 5, stosuje się następujące wymogi: a) niektóre dodatki do żywności dopuszczone do stosowania w produkcji ekologicznej na podstawie art. 24 zalicza się do składników pochodzenia rolnego;	2.2.4. Do celów obliczenia, o którym mowa w art. 30 ust. 5 R848, producent nie zastosował się do zasady: a) niektóre dodatki do żywności dopuszczone do stosowania w produkcji ekologicznej na podstawie	Znaczna	Pkt 2 a, c, d

		<p>b) preparaty i substancje, o których mowa w pkt 2.2.2 lit. a), c), d), e) i f), nie są zaliczane do składników pochodzenia rolnego;</p> <p>c) drożdże i produkty drożdżowe zalicza się do składników pochodzenia rolnego.</p>	<p>art. 24 R848 zalicza się do składników pochodzenia rolnego (objaśnienie w tym zakresie zawarte w 3 akapicie wstępu do sekcji A1 części A załącznika V do rozp. 2021/1165);</p> <p>b) preparaty i substancje, o których mowa w pkt 2.2.2 lit. a), c), d), e) i f) części IV załącznika II R848, nie są zaliczane do składników pochodzenia rolnego (uwaga: jedynie lit. b obejmuje składniki poch. rolnego, czyli: b) substancji i produktów zdefiniowanych w art. 3 ust. 2 lit. c) i lit. d) ppkt (i) rozporządzenia (WE) nr 1334/2008 znakowanych jako naturalne substancje aromatyczne lub naturalne preparaty aromatyczne zgodnie z art. 16 ust. 2, 3 i 4 tego rozporządzenia)</p> <p>c) drożdże i produkty drożdżowe zalicza się do składników pochodzenia rolnego.</p>		
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

199.		2.3. Podmioty zachowują dokumentację dotyczącą wszelkich produktów wykorzystywanych w produkcji żywności. W przypadku produkcji produktów złożonych należy zachowywać do dyspozycji właściwego organu lub jednostki certyfikującej kompletne receptury/skład przedstawiające ilości produktów wchodzących i wychodzących.	2.3. Producent nie zachował dokumentacji dotyczącej wszelkich produktów wykorzystywanych w produkcji żywności. W przypadku produkcji produktów złożonych, producent nie zachował do dyspozycji właściwego organu lub jednostki certyfikującej kompletnych receptur/składu przedstawiających ilości produktów wchodzących i wychodzących.	Znaczna	Pkt 2 a, c, d
200.	Załącznik II Część V: Przepisy dotyczące produkcji przetworzonej paszy 1. Ogólne wymogi dotyczące produkcji przetworzonej paszy	1.1. Dodatki paszowe, substancje pomocnicze w przetwórstwie oraz inne substancje i składniki stosowane w przetwórstwie pasz, a także inne praktyki stosowane w przetwórstwie, takie jak wędzenie, spełniają zasady dobrej praktyki produkcyjnej.	Dodatki paszowe, substancje pomocnicze w przetwórstwie oraz inne substancje i składniki stosowane w przetwórstwie pasz, a także inne praktyki stosowane w przetwórstwie, nie spełniały zasad dobrej praktyki produkcyjnej.	Znaczna	Pkt 2 a, c, d

201.		1.2. Podmioty produkujące przetworzoną paszę ustanawiają i uaktualniają odpowiednie procedury opierające się na systematycznej identyfikacji krytycznych etapów przetwórstwa.	Producent nie ustanowił lub nie uaktualnił odpowiedniej procedury opierającej się na systematycznej identyfikacji krytycznych etapów przetwórstwa paszy.	Znaczna	Pkt 2 d
202.		1.3. Stosowanie procedur, o których mowa w pkt 1.2, zapewnia, że wytwarzane produkty przetworzone są zawsze zgodnie z niniejszym rozporządzeniem.	Stosowane przez producenta procedury, o których mowa w pkt 1.2, nie zapewniły, że wytwarzane produkty przetworzone były zawsze zgodnie z rozporządzeniem 2018/848.	Znaczna	Pkt 2 a, c, d
203.		1.4. Podmioty przestrzegają procedur, o których mowa w pkt 1.2, i wdrażają te procedury bez uszczerbku dla art. 28, w szczególności: a) podejmują środki ostrożności i zachowują dokumentację dotyczącą tych środków; b) wdrażają odpowiednie działania w zakresie czyszczenia, monitorują ich	1.4. Producent nie przestrzegał lub nie wdrożył procedur, o których mowa w pkt 1.2. Producent: a) nie podjął środków ostrożności lub nie zachował dokumentacji dotyczącej tych środków; b) nie wdrożył odpowiednich działań w zakresie czyszczenia, nie monitorował ich skuteczność lub zachował dokumentacji tych działań;	Zdanie 1, a, b) znaczna c) krytyczna	Pkt 2 a, c, d Pkt 3 a, d, e, f

		<p>skuteczność i zachowują dotyczącą ich dokumentację;</p> <p>c) zapewniają, by produkty nieekologiczne nie były wprowadzane do obrotu z oznaczeniem odnoszącym się do produkcji ekologicznej.</p>	<p>c) nie zapewnił, by produkty nieekologiczne nie były wprowadzane do obrotu z oznaczeniem odnoszącym się do produkcji ekologicznej.</p>		
204.		<p>1.5. Podczas przygotowywania przetwarzane produkty ekologiczne, w okresie konwersji i nieekologiczne są oddzielone od siebie w czasie lub przestrzeni. Jeżeli w danej jednostce przetwórczej są przetwarzane lub przechowywane produkty ekologiczne, w okresie konwersji lub nieekologiczne, w jakiegokolwiek ich kombinacji, podmiot:</p> <p>a) informuje o tym odpowiednio organ kontrolny lub jednostkę certyfikującą;</p> <p>b) prowadzi działania w sposób ciągły aż do ich całkowitego zakończenia w sposób zapewniający ich oddzielenie w czasie lub przestrzeni od podobnych działań wykonywanych na produktach wszelkiego</p>	<p>1.5. Producent nie zapewnił, że podczas przygotowywania przetwarzane produkty ekologiczne, w okresie konwersji lub nieekologiczne były oddzielone od siebie w czasie lub przestrzeni.</p> <p>Jeżeli w danej jednostce przetwórczej były przetwarzane lub przechowywane produkty ekologiczne, w okresie konwersji lub nieekologiczne w jakiegokolwiek ich kombinacji, nie zastosowano się do zasady, zgodnie z którą producent:</p> <p>a) informuje o tym odpowiednio właściwy organ lub, w stosownych</p>	Znaczna	Pkt 2 a, c, d

		<p>innego rodzaju (ekologicznych, w okresie konwersji lub nieekologicznych);</p> <p>c) przed działaniami i po ich zakończeniu przechowuje produkty ekologiczne, produkty w okresie konwersji i produkty nieekologiczne, w sposób zapewniający ich oddzielenie od siebie w czasie lub przestrzeni;</p> <p>d) udostępnia aktualizowany rejestr wszystkich działań i przetworzonych ilości;</p> <p>e) podejmuje konieczne środki w celu zapewnienia możliwości identyfikacji partii i uniknięcia mieszania się lub zamiany produktów w okresie konwersji i produktów nieekologicznych;</p> <p>f) prowadzi działania na produktach ekologicznych lub produktach w okresie konwersji wyłącznie po odpowiednim oczyszczeniu sprzętu produkcyjnego.</p>	<p>przypadkach, organ kontrolny lub jednostkę certyfikującą;</p> <p>b) prowadzi działania w sposób ciągły aż do całkowitego zakończenia ich produkcji w sposób zapewniający ich oddzielenie w czasie lub przestrzeni od podobnych działań wykonywanych na produktach wszelkiego innego rodzaju (ekologicznych, w okresie konwersji lub nieekologicznych);</p> <p>c) przed działaniami i po ich zakończeniu przechowuje produkty ekologiczne, produkty w okresie konwersji i produkty nieekologiczne w sposób zapewniający ich oddzielenie od siebie w czasie lub przestrzeni;</p> <p>d) udostępnia aktualizowany rejestr wszystkich działań i przetworzonych ilości;</p>		
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

			<p>e) podejmuje konieczne środki w celu zapewnienia możliwości identyfikacji partii i uniknięcia mieszania się lub zamiany produktów ekologicznych, w okresie konwersji i nieekologicznych;</p> <p>f) prowadzi działania na produktach ekologicznych lub produktach w okresie konwersji wyłącznie po odpowiednim oczyszczeniu sprzętu produkcyjnego.</p>		
205.	2. Szczegółowe wymogi dotyczące produkcji przetworzonej paszy	2.1. Ekologiczne materiały paszowe lub materiały paszowe w okresie konwersji nie mogą jednocześnie wchodzić w skład ekologicznych produktów paszowych wraz z takimi samymi materiałami paszowymi wyprodukowanymi metodą nieekologiczną.	2.1. Ekologiczne materiały paszowe lub materiały paszowe w okresie konwersji wchodziły w skład ekologicznych produktów paszowych wraz z takimi samymi materiałami paszowymi wyprodukowanymi metodą nieekologiczną.	Krytyczna	Pkt 3 a, d, e, f
206.		2.2. Materiałów paszowych stosowanych lub przetwarzanych w produkcji ekologicznej nie przetwarza się za pomocą syntetyzowanych chemicznie rozpuszczalników.	2.2. Materiały paszowe przetwarzane były za pomocą syntetyzowanych chemicznie rozpuszczalników.	Krytyczna	Pkt 3 a, d, e, f

207.		<p>2.3. Do przetwarzania pasz można stosować wyłącznie te nieekologiczne materiały paszowe, z alg, pochodzenia zwierzęcego lub z drożdży, materiały paszowe pochodzenia mineralnego oraz dodatki paszowe i substancje pomocnicze w przetwórstwie, które zostały dopuszczone na podstawie art. 24 do stosowania w produkcji ekologicznej.</p>	<p>2.3. Producent stosował do przetwarzania pasz nieekologiczne materiały paszowe, z alg, pochodzenia zwierzęcego lub z drożdży, materiały paszowe pochodzenia mineralnego, dodatki paszowe lub substancje pomocnicze w przetwórstwie, które nie zostały dopuszczone na podstawie art. 24 R848 do stosowania w produkcji ekologicznej.</p>	Krytyczna	Pkt 3 a, c, d
208.		<p>2.4. Wyłącznie produkty służące do czyszczenia i dezynfekcji dopuszczone do stosowania w przetwarzaniu na podstawie art. 24 mogą być stosowane do tego celu. Podmioty zachowują dokumentację dotyczącą stosowania tych produktów, uwzględniającą datę lub daty zastosowania każdego produktu, nazwę produktu, zawarte w nim substancje czynne oraz miejsce takiego stosowania</p>	<p>2.4. Producent stosował do czyszczenia lub dezynfekcji produkty inne niż dopuszczone na podstawie art. 24 R848 do stosowania do tego celu, z zastrzeżeniem dopuszczenia innych produktów do czyszczenia lub dezynfekcji zgodnie z art. 5 ust. 4 i art. 13 Rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2021/1165 z dnia 15 lipca 2021 r. zezwalającego na stosowanie</p>	Znaczna	Pkt 2 a, c, d

			<p>niektórych produktów i substancji w produkcji ekologicznej oraz ustanawiającego ich wykazy.</p> <p>Producent nie zachował dokumentacji dotyczącej stosowania tych produktów, uwzględniającej datę lub daty zastosowania każdego produktu, nazwę produktu, zawartych w nim substancji czynnych oraz miejsca takiego stosowania.</p>		
209.		<p>2.5. Podmioty zachowują dokumentację dotyczącą wszelkich materiałów stosowanych w produkcji pasz. W przypadku produkcji produktów złożonych należy zachowywać do dyspozycji właściwego organu lub jednostki certyfikującej pełne receptury/skład przedstawiające ilości produktów wchodzących i wychodzących.</p>	<p>2.5. Producent nie zachował dokumentacji dotyczącej wszelkich materiałów stosowanych w produkcji pasz.</p> <p>W przypadku produkcji produktów złożonych producent nie zachowywał do dyspozycji właściwego organu lub jednostki certyfikującej pełnej receptury/składu, przedstawiającej ilości produktów wchodzących i wychodzących.</p>	Znaczna	Pkt 2 a, c, d

210.	Załącznik II Część VI: Wino 2. Stosowanie niektórych produktów i substancji	2.1. Produkty sektora wina są produkowane z surowców ekologicznych.	2.1. Wino nie było produkowane z surowców ekologicznych.	Krytyczna	Pkt 3 a, d, e, f
211.		2.2. Do wytwarzania produktów sektora wina, również w trakcie praktyk, procesów i zabiegów enologicznych stosowane mogą być wyłącznie produkty i substancje dopuszczone do stosowania w produkcji ekologicznej na podstawie art. 24, z zastrzeżeniem warunków i ograniczeń ustanowionych w rozporządzeniu (UE) nr 1308/2013 i rozporządzeniu (WE) nr 606/2009, w szczególności w załączniku IA do tego ostatniego rozporządzenia.	2.2. Do wytwarzania produktów sektora wina, również w trakcie praktyk, procesów i zabiegów enologicznych producent stosował inne produkty i substancje niż dopuszczone do stosowania w produkcji ekologicznej na podstawie art. 24 R848, wymienionych w części D załącznika V do Rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2021/1165, z zastrzeżeniem warunków i ograniczeń ustanowionych w rozporządzeniu (UE) nr 1308/2013 i rozporządzeniu (WE) nr 606/2009 [nieobowiązujące],	Krytyczna	Pkt 3 a, d, e, f

			w szczególności w załączniku IA do tego ostatniego rozporządzenia.		
212.		2.3. Podmioty zachowują dokumentację dotyczącą stosowania wszelkich produktów i substancji stosowanych w produkcji wina oraz służących do czyszczenia i dezynfekcji, uwzględniającą datę lub daty zastosowania każdego produktu, nazwę produktu, zawarte w nim substancje czynne oraz, w stosownych przypadkach, miejsce takiego stosowania	Producent nie zachował dokumentacji dotyczącej stosowania wszelkich produktów i substancji stosowanych w produkcji wina oraz służących do czyszczenia i dezynfekcji, uwzględniającej datę lub daty zastosowania każdego produktu, nazwę produktu, zawarte w nim substancje czynne oraz, w stosownych przypadkach, miejsce takiego stosowania.	Znaczna / nieznaczna	Pkt 2 a, c, d / pkt 1 a
213.	3. Praktyki enologiczne i ograniczenia	3.1. Bez uszczerbku dla sekcji 1 i 2 niniejszej części oraz szczegółowych zakazów i ograniczeń przewidzianych w pkt 3.2, 3.3 i 3.4, dopuszczone są jedynie praktyki, procesy i zabiegi enologiczne, w tym ograniczenia przewidziane w art. 80 i art. 83 ust. 2 rozporządzenia (UE) nr 1308/2013 oraz w art. 3, 5–9 i 11–14 rozporządzenia (WE) nr 606/2009, a także w załącznikach	Producent nie spełnił wymogu dotyczącego dopuszczonych praktyk, procesów i zabiegów enologicznych, w tym ograniczeń przewidzianych w art. 80 i art. 83 ust. 2 rozporządzenia (UE) nr 1308/2013 oraz w art. 3, 5–9 i 11–14 rozporządzenia (WE) nr 606/2009 a także w załącznikach do tych	Znaczna	Pkt 2 a, c, d

		do tych rozporządzeń, stosowane przed dniem 1 sierpnia 2010 r.	rozporządzeń, stosowane przed dniem 1 sierpnia 2010 r., określonych w pkt 3.1 cz. VI zał. II R848.		
214.		<p>3.2. Zakazane są następujące praktyki, procesy i zabiegi enologiczne:</p> <p>a) częściowe zagęszczenie w wyniku schłodzenia zgodnie z częścią I sekcja B.1 lit. c) załącznika VIII do rozporządzenia (UE) nr 1308/2013;</p> <p>b) eliminacja dwutlenku siarki przy zastosowaniu procesów fizycznych zgodnie z pkt 8 załącznika IA do rozporządzenia (WE) nr 606/2009;</p> <p>c) elektrodializa w celu zapewnienia winowej stabilizacji wina zgodnie z pkt 36 załącznika IA do rozporządzenia (WE) nr 606/2009;</p> <p>d) częściowa dealkoholizacja wina zgodnie z pkt 40 załącznika IA do rozporządzenia (WE) nr 606/2009;</p>	<p>3.2. Producent stosował następujące zakazane praktyki, procesy lub zabiegi enologiczne:</p> <p>a) częściowe zagęszczenie w wyniku schłodzenia zgodnie z częścią I sekcja B.1 lit. c) załącznika VIII do rozporządzenia (UE) nr 1308/2013;</p> <p>b) eliminacja dwutlenku siarki przy zastosowaniu procesów fizycznych zgodnie z pkt 8 załącznika IA do rozporządzenia (WE) nr 606/2009;</p> <p>c) elektrodializa w celu zapewnienia winowej stabilizacji wina zgodnie z pkt 36 załącznika IA do rozporządzenia (WE) nr 606/2009;</p> <p>d) częściowa dealkoholizacja wina zgodnie z pkt 40 załącznika IA do rozporządzenia (WE) nr 606/2009;</p>	Znaczna	Pkt 2 a, c, d

		e) stosowanie żywic kationitowych w celu zapewnienia winowej stabilizacji wina zgodnie z pkt 43 załącznika IA do rozporządzenia (WE) nr 606/2009.	e) stosowanie żywic kationitowych w celu zapewnienia winowej stabilizacji wina zgodnie z pkt 43 załącznika IA do rozporządzenia (WE) nr 606/2009.		
215.		<p>3.3. Dozwolone są następujące praktyki, procesy i zabiegi enologiczne przy spełnieniu następujących warunków:</p> <p>a) w przypadku obróbki termicznej zgodnie z pkt 2 załącznika IA do rozporządzenia (WE) nr 606/2009, pod warunkiem że temperatura nie przekracza 75 °C;</p> <p>b) w przypadku odwirowywania i filtracji z obojętnym filtrującym środkiem pomocniczym lub bez tego środka zgodnie z pkt 3 załącznika IA do rozporządzenia (WE) nr 606/2009, pod warunkiem że średnica porów nie jest mniejsza niż 0,2 mikrometra.</p>	<p>3.3. Producent przy stosowaniu dozwolonych praktyk, procesów lub zabiegów enologicznych, nie spełnił warunku:</p> <p>a) w przypadku obróbki termicznej zgodnie z pkt 2 załącznika IA do rozporządzenia (WE) nr 606/2009, pod warunkiem że temperatura nie przekracza 75 °C;</p> <p>b) w przypadku odwirowywania i filtracji z obojętnym filtrującym środkiem pomocniczym lub bez tego środka zgodnie z pkt 3 załącznika IA do rozporządzenia (WE) nr 606/2009, pod warunkiem że średnica porów nie jest mniejsza niż 0,2 mikrometra.</p>	Znaczna	Pkt 2 a, c, d
216.		3.4. Wszelkie zmiany wprowadzone po dniu 1 sierpnia 2010 r. dotyczące praktyk,	3.4. Producent przy stosowaniu dozwolonych praktyk nie uwzględnił,	Znaczna	Pkt 2 a, c, d

		<p>procesów i zabiegów enologicznych przewidzianych w rozporządzeniu (WE) nr 1234/2007 lub rozporządzeniu (WE) nr 606/2009 mogą być stosowane w ekologicznej produkcji wina wyłącznie po tym, gdy środki te zostały zawarte w niniejszej sekcji 3 jako dopuszczone oraz, w razie konieczności, po przeprowadzeniu oceny zgodnie z art. 24 niniejszego rozporządzenia.</p>	<p>że wszelkie zmiany wprowadzone po dniu 1 sierpnia 2010 r. dotyczące praktyk, procesów i zabiegów enologicznych przewidzianych w rozporządzeniu (WE) nr 1234/2007 lub rozporządzeniu (WE) nr 606/2009 mogą być stosowane w ekologicznej produkcji wina wyłącznie po tym, gdy środki te zostały zawarte w sekcji 3 jako dopuszczone oraz, w razie konieczności, po przeprowadzeniu oceny zgodnie z art. 24 rozporządzenia R848.</p>		
217.	<p>Załącznik II Część VII: Drożdże stosowane jako żywność lub pasza</p> <p>1. Wymogi ogólne</p>	<p>1.1. Do produkcji drożdży ekologicznych wykorzystywane są wyłącznie podłoża wytworzone ekologicznie.</p> <p>Do dnia 31 grudnia 2023 r. zezwala się jednak na dodawanie do podłoża (obliczonego jako masa sucha) do produkcji drożdży ekologicznych do 5 % nieekologicznego ekstraktu lub autolizatu drożdżowego, w przypadku gdy podmioty</p>	<p>1.1. Do produkcji drożdży ekologicznych producent wykorzystywał podłoża nieekologiczne.</p> <p>Producent produkował podłoże niezgodnie z zasadą, że do dnia 31 grudnia 2023 r. zezwala się na dodawanie do podłoża (obliczonego jako masa sucha) do produkcji</p>	Znaczna	Pkt 2 a, c, d

		nie mają możliwości uzyskania ekstraktu lub autolizatu drożdżowego z produkcji ekologicznej.	drożdży ekologicznych do 5 % nieekologicznego ekstraktu lub autolizatu drożdżowego, w przypadku gdy podmioty nie mają możliwości uzyskania ekstraktu lub autolizatu drożdżowego z produkcji ekologicznej.		
218.		1.2. Drożdże ekologiczne nie mogą występować w ekologicznej żywności ani paszy wraz z drożdżami nieekologicznymi.	1.2. Drożdże ekologiczne występowały w ekologicznej żywności lub w paszy wraz z drożdżami nieekologicznymi.	Znaczna	Pkt 2 a, c, d
219.		1.3. Do produkcji i przygotowania drożdży ekologicznych można stosować następujące produkty i substancje: a) substancje pomocnicze w przetwórstwie dopuszczone do stosowania w produkcji ekologicznej na podstawie art. 24; b) produkty i substancje, o których mowa w części IV pkt 2.2.2 lit. a), b) i e).	1.3. Do produkcji lub przygotowania drożdży ekologicznych producent stosował: a) substancje pomocnicze w przetwórstwie, które nie zostały dopuszczone do stosowania w produkcji ekologicznej na podstawie art. 24 R848, tj. inne niż wymienione w części C załącznika IV do Rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2021/1165;	Krytyczna	Pkt 3 a, d, e, f

			b) produkty i substancje, nie wymienione w części IV pkt 2.2.2 lit. a), b) i e) rozporządzenia 2018/848.		
220.		1.4. Wyłącznie produkty służące do czyszczenia i dezynfekcji dopuszczone do stosowania w przetwarzaniu na podstawie art. 24 mogą być stosowane do tego celu.	1.4 Producent stosował do czyszczenia lub dezynfekcji produkty inne niż dopuszczone na podstawie art. 24 R848 do stosowania do tego celu, z zastrzeżeniem dopuszczenia innych produktów do czyszczenia lub dezynfekcji zgodnie z art. 5 ust. 4 i art. 13 Rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2021/1165.	Znaczna	Pkt 2 a, c, d
221.		1.5. Podmioty zachowują dokumentację dotyczącą wszelkich produktów i substancji stosowanych w produkcji drożdży oraz służących do czyszczenia i dezynfekcji, uwzględniając datę lub daty zastosowania każdego produktu, nazwę produktu, zawarte w nim substancje czynne oraz miejsce takiego stosowania.	1.5 Producent nie zachował dokumentacji dotyczącej wszelkich produktów lub substancji stosowanych w produkcji drożdży oraz służących do czyszczenia i dezynfekcji, lub nie uwzględniono w niej daty zastosowania każdego produktu, nazwy produktu,	Znaczna	Pkt 2 d

			zawartych w nim substancji czynnych lub miejsca takiego stosowania.		
222.	ZAŁĄCZNIK III. ZBIERANIE, PAKOWANIE, TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE PRODUKTÓW. 1. Zbieranie produktów i ich transport do jednostek przetwórczych	1. Podmioty mogą przeprowadzać zbiór produktów ekologicznych, produktów w okresie konwersji i produktów nieekologicznych jednocześnie, wyłącznie jeżeli podejmowane są właściwe środki zabezpieczające przed możliwością pomieszania lub zamiany produktów ekologicznych, produktów w okresie konwersji i produktów nieekologicznych oraz zapewniające identyfikację produktów ekologicznych i produktów w okresie konwersji. Podmiot przechowuje informacje dotyczące dni, godzin, trasy i daty zbioru oraz czasu przyjęcia produktów, dostępne dla organu kontrolnego lub jednostki certyfikującej.	1. Producent przeprowadzał jednocześnie zbiór produktów ekologicznych, produktów w okresie konwersji i produktów nieekologicznych, bez podjęcia właściwych środków zabezpieczających przed możliwością pomieszania lub zamiany produktów ekologicznych, produktów w okresie konwersji i produktów nieekologicznych lub zapewniających identyfikację produktów ekologicznych i produktów w okresie konwersji. Producent nie przechowuje informacji dotyczących dni, godzin, trasy i daty zbioru lub czasu przyjęcia produktów, dostępnych dla organu kontrolnego lub jednostki certyfikującej.	Znaczna	Pkt 2 a, c, d

223.	<p>2. Pakowanie produktów i ich transport do innych podmiotów lub jednostek</p> <p>2.1. Informacje, które należy podać</p>	<p>2.1.1. Podmioty zapewniają transport produktów ekologicznych i produktów w okresie konwersji do innych podmiotów lub jednostek, włączając hurtowników i detalistów, tylko w odpowiednich opakowaniach, pojemnikach lub pojazdach zamkniętych w taki sposób, aby nie można było dokonać zmiany, w tym zamiany zawartości bez manipulowania zabezpieczeniem lub uszkodzenia zabezpieczenia, oraz zaopatrzonych w etykiety zawierające – bez uszczerbku dla innych oznaczeń wymaganych przez prawo Unii – co następuje:</p> <p>a) nazwę i adres podmiotu oraz, jeżeli są to różne podmioty, właściciela lub sprzedawcy produktu;</p> <p>b) nazwę produktu;</p> <p>c) nazwę lub kod organu kontrolnego lub jednostki certyfikującej, której podlega podmiot; oraz</p>	<p>Producent nie zapewnił transportu produktów ekologicznych i produktów w okresie konwersji do innych podmiotów lub jednostek włączając hurtowników i detalistów, tylko w odpowiednich opakowaniach, pojemnikach lub pojazdach zamkniętych w taki sposób, aby nie można było dokonać zmiany, w tym zamiany zawartości bez manipulowania zabezpieczeniem lub uszkodzenia zabezpieczenia, oraz zaopatrzonych w etykiety zawierające – bez uszczerbku dla innych oznaczeń wymaganych przez prawo Unii – co następuje, z zastrzeżeniem ostatniego akapitu pkt 2.1.3 załącznika III do rozporządzenia 2018/848:</p> <p>a) nazwę i adres podmiotu oraz, jeżeli są to różne podmioty, właściciela lub sprzedawcy produktu;</p>	Znaczna	Pkt 2 a, c, d
------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---------------

		d)w stosownych przypadkach, znak identyfikacyjny partii towaru zgodnie z systemem znakowania zatwierdzonym na poziomie krajowym lub uzgodnionym z organem kontrolnym lub jednostką certyfikującą, który pozwala powiązać partię towaru z ewidencją, o której mowa w art. 34 ust. 5.	b) nazwę produktu; c) nazwę lub kod organu kontrolnego lub jednostki certyfikującej, której podlega podmiot; oraz d) w stosownych przypadkach, znak identyfikacyjny partii towaru zgodnie z systemem znakowania zatwierdzonym na poziomie krajowym lub uzgodnionym z organem kontrolnym lub jednostką certyfikującą, który pozwala powiązać partię towaru z ewidencją, o której mowa w art. 34 ust. 5 rozporządzenia 2018/848.		
224.		2.1.2. Podmioty zapewniają, aby mieszanki paszowe dozwolone w produkcji ekologicznej i przewożone do innych podmiotów lub gospodarstw, w tym do hurtowników i detalistów, były zaopatrzone w etykietę zawierającą, oprócz wszelkich innych oznaczeń wymaganych prawem Unii, następujące informacje:	Producent nie zapewnił, aby mieszanki paszowe dozwolone w produkcji ekologicznej i przewożone do innych podmiotów lub gospodarstw, w tym do hurtowników i detalistów, były zaopatrzone w etykietę zawierającą następujące informacje, oprócz wszelkich innych	Znaczna	Pkt 2 d

		<p>a) informacje podane w pkt 2.1.1;</p> <p>b) w stosownych przypadkach jako wartość procentowa suchej masy:</p> <p>(i) całkowity odsetek ekologicznych materiałów paszowych;</p> <p>(ii) całkowity odsetek materiałów paszowych w okresie konwersji;</p> <p>(iii) całkowity odsetek materiałów paszowych nieujętych w ppkt (i) oraz (ii);</p> <p>(iv) całkowity odsetek paszy pochodzenia rolnego;</p> <p>c) w stosownych przypadkach nazwy ekologicznych materiałów paszowych;</p> <p>d) w stosownych przypadkach nazwy materiałów paszowych w okresie konwersji; oraz</p> <p>e) w przypadku mieszanek paszowych, które nie mogą być znakowane zgodnie z art. 30 ust. 6, wskazanie, że pasza taka może być wykorzystywana w produkcji ekologicznej zgodnie z niniejszym rozporządzeniem.</p>	<p>oznaczeń wymaganych prawem Unii oraz z zastrzeżeniem ostatniego akapitu pkt 2.1.3 załącznika III do rozporządzenia 2018/848:</p> <p>a) informacje podane w pkt 2.1.1 załącznika III do rozporządzenia 2018/848;</p> <p>b) w stosownych przypadkach jako wartość procentowa suchej masy:</p> <p>(i) całkowity odsetek ekologicznych materiałów paszowych;</p> <p>(ii) całkowity odsetek materiałów paszowych w okresie konwersji;</p> <p>(iii) całkowity odsetek materiałów paszowych nieujętych w ppkt (i) oraz (ii);</p> <p>(iv) całkowity odsetek paszy pochodzenia rolnego;</p> <p>c) w stosownych przypadkach nazwy ekologicznych materiałów paszowych;</p>		
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

			<p>d) w stosownych przypadkach nazwy materiałów paszowych w okresie konwersji; oraz</p> <p>e) w przypadku mieszanek paszowych, które nie mogą być znakowane zgodnie z art. 30 ust. 6, wskazanie, że pasza taka może być wykorzystywana w produkcji ekologicznej zgodnie z rozporządzeniem R848.</p>		
225.		<p>2.1.3. Nie naruszając dyrektywy 66/401/EWG, podmioty zapewniają, aby na etykiecie opakowania mieszanki materiału siewnego roślin pastewnych zawierającej nasiona ekologiczne i nasiona w okresie konwersji różnych gatunków roślin oraz nasiona nieekologiczne różnych gatunków roślin, na które wydano zezwolenie na podstawie odpowiednich warunków określonych w części I pkt 1.8.5 załącznika II do niniejszego rozporządzenia, znajdowały się dokładne informacje na temat</p>	<p>2.1.3. Nie naruszając dyrektywy 66/401/EWG z dnia 14 czerwca 1966 r. w sprawie obrotu materiałem siewnym roślin pastewnych, producent nie zapewnił, aby na etykiecie opakowania mieszanki materiału siewnego roślin pastewnych zawierającej nasiona ekologiczne i nasiona w okresie konwersji różnych gatunków roślin oraz nasiona nieekologiczne różnych gatunków roślin, na które wydano</p>	<p>Akapit 1</p> <p>Nieznaczną</p>	<p>Pkt 1 a</p>

		<p>składników mieszanki, podane jako wartość procentowa masy każdego z wchodzących w jej skład gatunków oraz, w stosownych przypadkach, każdej z wchodzących w jej skład odmian.</p> <p>Oprócz odpowiednich wymogów określonych w załączniku IV do dyrektywy 66/401/EWG, informacje te muszą zawierać, obok oznaczeń wymaganych w akapicie pierwszym niniejszego punktu, również wykaz gatunków wchodzących w skład mieszanki, które są znakowane jako ekologiczne lub jako będące w okresie konwersji. Minimalna całkowita wartość procentowa masy nasion ekologicznych i nasion w okresie konwersji wchodzących w skład mieszanki wynosi co najmniej 70 %.</p> <p>W przypadku gdy mieszanka zawiera nasiona nieekologiczne, na etykiecie widnieje również następujące oświadczenie: »Stosowanie mieszanki dozwolone jest wyłącznie w ramach zezwolenia oraz na terytorium państwa</p>	<p>zezwoenie na podstawie odpowiednich warunków określonych w części I pkt 1.8.5 załącznika II do rozporządzenia 848, znajdowały się dokładne informacje na temat składników mieszanki, podane jako wartość procentowa masy każdego z wchodzących w jej skład gatunków oraz, w stosownych przypadkach, każdej z wchodzących w jej skład odmian.</p> <p>Producent nie zapewnił, że oprócz odpowiednich wymogów określonych w załączniku IV do dyrektywy 66/401/EWG, informacje te muszą zawierać, obok oznaczeń wymaganych w akapicie pierwszym punktu 2.1.3, również wykaz gatunków wchodzących w skład mieszanki, które są znakowane jako ekologiczne lub jako będące w okresie konwersji.</p>	<p>Akapit 2</p> <p>Nieznaczn</p> <p>Akapit 3</p>	<p>Pkt 1 a</p> <p>Pkt 2 a, c, d</p>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------	-------------------------------------

		<p>członkowskiego właściwego organu, który zezwolił na stosowanie tej mieszanki zgodnie z pkt 1.8.5 załącznika II do rozporządzenia (UE) 2018/848 w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych.«.</p> <p>Informacje, o których mowa w pkt 2.1.1 i 2.1.2, mogą być zawarte wyłącznie w dokumencie towarzyszącym, jeżeli dokument taki może być niepodważalnie powiązany z opakowaniem, pojemnikiem lub pojazdem transportowym zawierającym produkt. Dokument towarzyszący zawiera informacje dotyczące dostawcy lub przewoźnika.</p>	<p>Producent nie zapewnił, że minimalna całkowita wartość procentowa masy nasion ekologicznych i nasion w okresie konwersji wchodzących w skład mieszanki wynosi co najmniej 70 %.</p> <p>Producent nie zapewnił, że w przypadku, gdy mieszanka zawiera nasiona nieekologiczne, na etykiecie widnieje również następujące oświadczenie: »Stosowanie mieszanki dozwolone jest wyłącznie w ramach zezwolenia oraz na terytorium państwa członkowskiego właściwego organu, który zezwolił na stosowanie tej mieszanki zgodnie z pkt 1.8.5 załącznika II do rozporządzenia (UE) 2018/848 w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych.«.</p> <p>Producent nie zapewnił, że informacje, o których mowa w pkt</p>	<p>Znaczna</p> <p>Akapit 4</p> <p>Nieznaczna</p> <p>Akapit 5</p> <p>Znaczna</p>	<p>Pkt 1a</p> <p>Pkt 2 a, c, d</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------

			2.1.1 i 2.1.2 załącznika III do rozporządzenia 2018/848, mogą być zawarte wyłącznie w dokumencie towarzyszącym, pod warunkiem, że dokument taki może być niepodważalnie powiązany z opakowaniem, pojemnikiem lub pojazdem transportowym zawierającym produkt. Dokument towarzyszący zawiera informacje dotyczące dostawcy lub przewoźnika.		
226.		2.2. Zamknięcie opakowania, pojemnika lub pojazdów nie jest wymagane, w przypadku gdy: a) transport odbywa się bezpośrednio między dwoma podmiotami, przy czym oba podlegają systemowi kontroli ekologicznej; b) transport obejmuje wyłącznie produkty ekologiczne lub wyłącznie produkty w okresie konwersji;	2.2. Producent nie zapewnił zamknięcia opakowania, pojemnika lub pojazdów w przypadku gdy: a) transport nie odbywał się bezpośrednio między dwoma podmiotami, przy czym obaj nie podlegali systemowi kontroli ekologicznej; b) transport nie obejmował wyłącznie produktów ekologicznych	Znaczna / Nieznaczna	Pkt 2 d / pkt 1 a

		<p>c) produktom tym towarzyszy dokument zawierający informacje wymagane zgodnie z pkt 2.1; oraz</p> <p>d) zarówno podmioty wysyłające, jak i odbierające są zobowiązane zachować dokumentację tych działań transportowych i udostępnić ją na żądanie organu kontrolnego lub jednostki certyfikującej.</p>	<p>lub wyłącznie produkty w okresie konwersji;</p> <p>c) produktom tym nie towarzyszył dokument zawierający informacje wymagane zgodnie z pkt 2.1 rozporządzenia 2018/848; oraz</p> <p>d) zarówno podmioty wysyłające, jak i odbierające są nie zachowały dokumentacji tych działań transportowych i udostępniły jej na żądanie organu kontrolnego lub jednostki certyfikującej.</p>		
227.	<p>3. Szczegółowe przepisy dotyczące transportu paszy do innych jednostek produkcyjnych lub przetwórczych albo obiektów służących do przechowywania</p>	<p>W trakcie transportu paszy do innych jednostek produkcyjnych lub przetwórczych albo obiektów służących do przechowywania podmioty zapewniają spełnienie następujących warunków:</p> <p>a) w czasie transportu pasze ekologiczne są skutecznie fizycznie oddzielone od pasz w okresie konwersji i pasz nieekologicznych;</p> <p>b) pojazdy lub pojemniki, w których transportowano produkty nieekologiczne,</p>	<p>W trakcie transportu paszy do innych jednostek produkcyjnych lub przetwórczych albo obiektów służących do przechowywania producent nie zapewnił spełnienia następujących warunków:</p> <p>a) w czasie transportu pasze ekologiczne są skutecznie fizycznie oddzielone od pasz w okresie konwersji i pasz nieekologicznych;</p>	a) krytyczna	a) Pkt 3 a, d, e, f

		<p>są wykorzystane do transportu produktów ekologicznych lub produktów w okresie konwersji wyłącznie, jeżeli:</p> <p>(i) przed rozpoczęciem transportu produktów ekologicznych lub produktów w okresie konwersji przeprowadzono właściwe działania czyszczące, których skuteczność została sprawdzona, a podmioty zachowują dokumentację tych działań;</p> <p>(ii) podmioty zapewniają wprowadzenie wszelkich właściwych działań stosownych do zagrożeń oszacowanych zgodnie z ustaleniami dotyczącymi kontroli i w razie konieczności zapewniają, by produkty nieekologiczne nie mogły być wprowadzane do obrotu z oznaczeniem odnoszącym się do produkcji ekologicznej;</p> <p>(iii) podmiot zachowuje dokumentację tych działań transportowych i udostępnia ją organowi kontrolnemu lub jednostce certyfikującej;</p>	<p>b) pojazdy lub pojemniki, w których transportowano produkty nieekologiczne, są wykorzystane do transportu produktów ekologicznych lub produktów w okresie konwersji wyłącznie, jeżeli:</p> <p>(i) przed rozpoczęciem transportu produktów ekologicznych lub produktów w okresie konwersji przeprowadzono właściwe działania czyszczące, których skuteczność została sprawdzona, a podmioty zachowują dokumentację tych działań;</p> <p>(ii) podmioty zapewniają wprowadzenie wszelkich właściwych działań stosownych do zagrożeń oszacowanych zgodnie z ustaleniami dotyczącymi kontroli i w razie konieczności zapewniają, by produkty nieekologiczne nie mogły być wprowadzane do obrotu z</p>	<p>b, c, d) znaczna</p>	<p>b) Pkt 2 a, c, d</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	-------------------------

		<p>c) transport gotowej paszy ekologicznej lub paszy w okresie konwersji jest oddzielony w czasie i przestrzeni od transportu innych gotowych produktów;</p> <p>d) w czasie transportu ilość produktów na początku i każda oddzielna ilość dostarczona w trakcie dostawy jest rejestrowana.</p>	<p>oznaczeniem odnoszącym się do produkcji ekologicznej;</p> <p>(iii) podmiot zachowuje dokumentację tych działań transportowych i udostępnia ją organowi kontrolnemu lub jednostce certyfikującej;</p> <p>c) transport gotowej paszy ekologicznej lub paszy w okresie konwersji jest oddzielony w czasie i przestrzeni od transportu innych gotowych produktów;</p> <p>d) w czasie transportu ilość produktów na początku i każda oddzielna ilość dostarczona w trakcie dostawy jest rejestrowana.</p>		
228.	4. Transport żywych ryb	4.1. Żywe ryby przewozi się w odpowiednich zbiornikach z czystą wodą, która zaspokaja ich potrzeby fizjologiczne w zakresie temperatury i rozpuszczonego tlenu.	Producent nie zapewnił, że żywe ryby przewozi się w odpowiednich zbiornikach z czystą wodą, która zaspokaja ich potrzeby fizjologiczne w zakresie temperatury i rozpuszczonego tlenu.	Znaczna	Pkt 2 a, c, d

229.		4.2. Przed transportem ekologicznych ryb i produktów z ryb zbiorniki należy dokładnie wyczyścić, zdezynfekować i wyptukać.	Producent nie zapewnił, że przed transportem ekologicznych ryb i produktów z ryb zbiorniki należy dokładnie wyczyścić, zdezynfekować i wyptukać.	Znaczna	Pkt 2 d
230.		4.3. Podejmuje się środki ostrożności, aby ograniczyć stres. W trakcie transportu zagęszczenie zwierząt nie osiąga poziomu uznawanego za szkodliwy dla danego gatunku.	Producent nie podjął środków ostrożności, aby ograniczyć stres. W trakcie transportu zagęszczenie zwierząt osiągało poziom uznawany za szkodliwy dla danego gatunku.	Znaczna	Pkt 2 d
231.		4.4. W odniesieniu do działań, o których mowa w pkt 4.1, 4.2 i 4.3, zachowuje się odpowiednią dokumentację.	Producent w odniesieniu do działań, o których mowa w pkt 4.1, 4.2 i 4.3 załącznika III do rozporządzenia 2018/848, nie zachował odpowiedniej dokumentacji.	Znaczna	Pkt 2 d
232.	5. Przyjmowanie produktów od innych podmiotów jednostek	Podczas przyjmowania produktów ekologicznych lub produktów w okresie konwersji podmiot sprawdza zamknięcie opakowania, pojemnika lub pojazdu, w przypadku gdy jest to wymagane, oraz	Podczas przyjmowania produktów ekologicznych lub produktów w okresie konwersji producent nie sprawdził zamknięcia opakowania, pojemnika lub pojazdu, w przypadku gdy jest to wymagane, lub nie	Znaczna	Pkt 2 a, c, d

		obecność oznakowania przewidzianego w sekcji 2. Podmiot porównuje informacje na etykiecie, o których mowa w sekcji 2, z informacjami w dokumentach towarzyszących. Wynik tego sprawdzenia jest wyraźnie wskazany w dokumentacji, o której mowa w art. 34 ust. 5.	sprawdził obecności oznakowania przewidzianego w sekcji 2 załącznika III do rozporządzenia 2018/848. Producent nie porównał informacji na etykiecie, o których mowa w sekcji 2 załącznika III do rozporządzenia 2018/848, z informacjami w dokumentach towarzyszących. Wynik tego sprawdzenia nie został wyraźnie wskazany w dokumentacji, o której mowa w art. 34 ust. 5 rozporządzenia 2018/848.		
233.	6. Szczegółowe przepisy dotyczące odbierania produktów z państw trzecich.	Jeżeli produkty ekologiczne lub produkty w okresie konwersji są przywożone z państwa trzeciego, są one transportowane w odpowiednim opakowaniu lub pojemnikach, zamkniętych w sposób zabezpieczający przed podmianą zawartości i zaopatrzonych w identyfikator eksportera oraz wszelkie inne oznaczenia i numery służące identyfikowaniu partii produktów	W odniesieniu do produktów ekologicznych lub w okresie konwersji przywożonych z państwa trzeciego, producent nie transportował ich w odpowiednim opakowaniu lub pojemnikach, zamkniętych w sposób zabezpieczający przed podmianą zawartości i zaopatrzonych w	Znaczna	Pkt 2 a, c, d

		<p>oraz, w stosownych przypadkach, w świadectwo kontroli przywozowej z państw trzecich.</p> <p>Otrzymując produkt ekologiczny lub produkt w okresie konwersji przywieziony z państwa trzeciego, osoba fizyczna lub prawna, której dostarczono przywożoną przesyłkę i która otrzymuje ją celem dalszego przetworzenia lub obrotu, sprawdza zamknięcie opakowania lub pojemnika oraz, w przypadku produktów importowanych zgodnie z art. 45 ust. 1 lit. b) ppkt (iii), sprawdza, czy świadectwo kontroli, o którym mowa w tym artykule, obejmuje rodzaj produktu zawarty w przesyłce. Wynik tego sprawdzenia jest wyraźnie wskazany w dokumentacji, o której mowa w art. 34 ust. 5.</p>	<p>identyfikator eksportera oraz wszelkie inne oznaczenia i numery służące identyfikowaniu partii produktów oraz, w stosownych przypadkach, w świadectwo kontroli przywozowej z państw trzecich.</p> <p>Otrzymując produkt ekologiczny lub produkt w okresie konwersji przywieziony z państwa trzeciego, producent, któremu dostarczono przywożoną przesyłkę i który otrzymał ją celem dalszego przetworzenia lub obrotu, nie sprawdził zamknięcia opakowania lub pojemnika lub w przypadku produktów importowanych zgodnie z art. 45 ust. 1 lit. b) ppkt (iii) rozporządzenia 2018/848, producent nie sprawdził, czy świadectwo kontroli, o którym mowa w tym artykule, obejmuje rodzaj produktu zawarty w przesyłce. Wynik tego sprawdzenia nie został wyraźnie</p>		
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

			wskazany w dokumentacji, o której mowa w art. 34 ust. 5 rozporządzenia 2018/848.		
234.	7. Przechowywanie produktów	7.1. Pomieszczeniami do przechowywania produktów zarządza się w taki sposób, aby zapewnić identyfikację partii towaru i uniknąć mieszania się z produktami lub substancjami niezgodnymi z przepisami dotyczącymi produkcji ekologicznej lub zanieczyszczenia tymi produktami lub substancjami. Możliwość jednoznacznej identyfikacji produktów ekologicznych i produktów w okresie konwersji zapewnia się w każdym momencie.	Pomieszczenia do przechowywania produktów nie były zarządzane w taki sposób, aby zapewnić identyfikację partii towaru lub uniknąć mieszania się z produktami lub substancjami niezgodnymi z przepisami dotyczącymi produkcji ekologicznej lub zanieczyszczenia tymi produktami lub substancjami. Producent nie zapewnił, aby w każdym momencie była możliwość jednoznacznej identyfikacji produktów ekologicznych i produktów w okresie konwersji.	Zdanie 1 znaczna/ krytyczna Zdanie 2 krytyczna	Zdanie 1 Pkt 2 a, c, d/ Pkt 3 a, d, e, f Zdanie 2 pkt 3 a, d, e, f
235.		7.2. Nie przechowuje się środków produkcji lub substancji innych niż środki dopuszczone do stosowania w produkcji ekologicznej na podstawie art. 9 i art. 24 w ekologicznych jednostkach ekologicznej	Producent przechowuje środki produkcji lub substancje inne niż środki dopuszczone do stosowania w produkcji ekologicznej na podstawie art. 9 i art. 24 rozporządzenia	Znaczna	Pkt 2 d

		produkcji roślin i zwierząt ani w takich jednostkach w okresie konwersji.	2018/848 w ekologicznych jednostkach ekologicznej produkcji roślin i zwierząt lub w takich jednostkach w okresie konwersji.		
236.		7.3. Zezwala się na przechowywanie w gospodarstwie rolnym i gospodarstwie akwakultury alopacyjnych weterynaryjnych produktów leczniczych, w tym antybiotyków, pod warunkiem że zostały one przepisane przez lekarza weterynarii w związku z leczeniem, o którym mowa w załączniku II część II pkt 1.5.2.2 i część III pkt 3.1.4.2 lit. a), oraz że są przechowywane w nadzorowanym miejscu i są wpisane do dokumentacji, o której mowa w art. 34 ust. 5.	7.3. Producent przechowuje w gospodarstwie rolnym lub gospodarstwie akwakultury alopacyjne weterynaryjne produkty lecznicze, w tym antybiotyki, które nie zostały przepisane przez lekarza weterynarii w związku z leczeniem, o którym mowa w załączniku II część II pkt 1.5.2.2 i część III pkt 3.1.4.2 lit. a) rozporządzenia 2018/848. Producent przechowuje leki przepisane przez lekarza weterynarii w nienadzorowanym miejscu lub nie są one wpisane do dokumentacji, o której mowa w art. 34 ust. 5 rozporządzenia 2018/848.	Znaczna	Pkt 2 d
237.		7.4. W przypadku gdy podmioty zajmują się produktami ekologicznymi lub w okresie	7.4. W przypadku gdy producent zajmuje się produktami	Znaczna	Pkt 2 a, c, d

		<p>konwersji lub nieekologicznymi w jakiegokolwiek z tych kombinacji, i produkty ekologiczne lub produkty w okresie konwersji są przechowywane w obiektach służących do przechowywania, w których przechowywane są także inne produkty rolne lub środki spożywcze:</p> <p>a) produkty ekologiczne lub produkty w okresie konwersji są oddzielone od innych produktów rolnych lub środków spożywczych;</p> <p>b) podejmuje się wszelkie środki w celu zapewnienia możliwości identyfikacji przesyłek i uniknięcia mieszania się lub zamiany produktów ekologicznych, w okresie konwersji i nieekologicznych;</p> <p>c) przed rozpoczęciem przechowywania produktów ekologicznych lub produktów w okresie konwersji przeprowadzono właściwe działania czyszczące, których skuteczność została sprawdzona, a</p>	<p>ekologicznymi lub w okresie konwersji lub nieekologicznymi w jakiegokolwiek z tych kombinacji, i produkty ekologiczne lub produkty w okresie konwersji są przechowywane w obiektach służących do przechowywania, w których przechowywane są także inne produkty rolne lub środki spożywcze, nie spełniono wymagania, że:</p> <p>a) produkty ekologiczne lub produkty w okresie konwersji są oddzielone od innych produktów rolnych lub środków spożywczych;</p> <p>b) podejmuje się wszelkie środki w celu zapewnienia możliwości identyfikacji przesyłek i uniknięcia mieszania się lub zamiany produktów ekologicznych, w okresie konwersji i nieekologicznych;</p> <p>c) przed rozpoczęciem przechowywania produktów ekologicznych lub produktów w</p>		
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

		podmioty zachowują dokumentację tych działań.	okresie konwersji przeprowadzono właściwe działania czyszczące, których skuteczność została sprawdzona, a podmioty zachowują dokumentację tych działań.		
238.		7.5. Wyłącznie produkty służące do czyszczenia i dezynfekcji dopuszczone do stosowania w produkcji ekologicznej na podstawie art. 24 mogą być stosowane do tego celu.	Przy przechowywaniu producent stosował produkty służące do czyszczenia lub dezynfekcji niedopuszczone do stosowania w produkcji ekologicznej na podstawie art. 24 rozporządzenia 2018/848, tj. inne niż wymienione w części C załącznika IV do Rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2021/1165.	Krytyczna	Pkt 3 a, d, e, f

Tabela. Wspólny katalog środków (dotyczący Rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2021/279 z dnia 22 lutego 2021 r. ustanawiającego szczegółowe zasady wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 w sprawie kontroli i innych środków zapewniających identyfikowalność i zgodność w produkcji ekologicznej oraz znakowania produktów ekologicznych)

KOLUMNA 1 Lp.	KOLUMNA 2 Wskazanie naruszonego przepisu	KOLUMNA 3 Treść naruszonego przepisu	KOLUMNA 4 Opis niezgodności	KOLUMNA 5 Klasyfikacja niezgodności: - nieznaczna, - znaczna, - krytyczna	KOLUMNA 6 Minimalny środek odpowiadający niezgodności
1.	Art. 1 Etapy procedury stosowane przez podmioty w przypadku podejrzenia niezgodności z przepisami z powodu obecności niedopuszczonych produktów lub substancji.	1. W celu sprawdzenia, czy podejrzenie jest uzasadnione zgodnie z art. 28 ust. 2 lit. b) rozporządzenia (UE) 2018/848, podmiot uwzględnia następujące elementy: a) jeżeli podejrzenie niezgodności z przepisami dotyczy przywożonego produktu ekologicznego lub przywożonego produktu w okresie konwersji, podmiot sprawdza, czy: (i) informacje na etykiecie produktu ekologicznego lub produktu w okresie konwersji oraz informacje zawarte w dokumentach towarzyszących są zgodne;	1. Producent nie uwzględnił następujących elementów w celu sprawdzenia, czy podejrzenie jest uzasadnione zgodnie z art. 28 ust. 2 lit. b) rozporządzenia (UE) 2018/848: a) jeżeli podejrzenie niezgodności z przepisami dotyczy przywożonego produktu ekologicznego lub przywożonego produktu w okresie konwersji, podmiot sprawdza, czy: (i) informacje na etykiecie produktu ekologicznego lub produktu w okresie konwersji oraz informacje zawarte w	1): a): i) znaczna	1): a): i) pkt 2 d

	<p>(ii) informacje dotyczące certyfikatu przedstawionego przez dostawcę odnoszą się do faktycznie zakupionego produktu;</p> <p>b) jeżeli istnieje podejrzenie, że przyczyna obecności niedozwolonych produktów lub substancji leży po stronie podmiotu, podmiot ten bada wszelkie możliwe przyczyny obecności niedopuszczonych produktów lub substancji.</p> <p>2. Jeżeli podmiot gospodarczy poinformuje właściwy organ lub, w stosownych przypadkach, organ kontrolny lub jednostkę certyfikującą zgodnie z art. 28 ust. 2 lit. d) rozporządzenia (UE) 2018/848 o uzasadnionym podejrzeniu lub jeżeli podejrzenia nie można wyeliminować, podmiot przedstawia, w razie potrzeby i w miarę dostępności, co najmniej następujące elementy:</p> <p>a) informacje i dokumenty dotyczące dostawcy (specyfikacja wysyłkowa, faktura,</p>	<p>dokumentach towarzyszących są zgodne;</p> <p>(ii) informacje dotyczące certyfikatu przedstawionego przez dostawcę odnoszą się do faktycznie zakupionego produktu;</p> <p>b) jeżeli istnieje podejrzenie, że przyczyna obecności niedozwolonych produktów lub substancji leży po stronie podmiotu, podmiot ten bada wszelkie możliwe przyczyny obecności niedopuszczonych produktów lub substancji.</p> <p>2. Producent poinformował o uzasadnionym podejrzeniu lub o podejrzeniu, którego nie da się wyeliminować, ale nie przekazał wszystkich posiadanych informacji.</p>	<p>ii) znaczna</p> <p>b) znaczna</p> <p>2) znaczna</p>	<p>ii) pkt 2 d</p> <p>b) pkt 2 a, c, d</p> <p>2) pkt 2 a, c, d</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

		<p>certyfi­kat dostawcy, świadectwo kontroli pro­duktów ekologicznych);</p> <p>b) iden­tyfikowalność pro­duktu wraz z iden­tyfikacją partii, ilością za­pasów oraz ilością sprzedanego pro­duktu;</p> <p>c) wyniki badań z akredytowanego la­boratorium, w stosownych przypadkach i w miarę dostępności;</p> <p>d) karta pobierania próbek z wy­szcze­gólnieniem czasu, miejsca i metody zastosowanej do pobrania próbki;</p> <p>e) wszelkie informacje na temat wszelkich wcześniejszych podejrzeń w odniesieniu do konkretnego niedopuszczonego pro­duktu lub substancji;</p> <p>f) wszelkie inne istotne dokumenty mające na celu wyjaśnienie sprawy.</p>			
2.	Art. 3 Warunki stosowania	1. Oznaczenie przewidziane dla pro­duktów pochodzenia roślinnego wy­tworzonych w okresie konwersji, o których mowa w art. 30	1. Oznaczenie przewidziane dla pro­duktów pochodzenia roślinnego wy­tworzonych w okresie konwersji, o których mowa w art. 30 ust. 3	Znaczna	pkt 2d

	<p>niektórych oznaczeń.</p>	<p>ust. 3 rozporządzenia (UE) 2018/848, zamieszcza się w:</p> <p>a) kolorze, rozmiarze i formacie czcionki, który nie jest bardziej wyeksponowany niż opis handlowy produktu, podczas gdy całe oznaczenie składa się z liter tej samej wielkości;</p> <p>b) tym samym polu widzenia co kod organu kontrolnego lub jednostki certyfikującej, o którym mowa w art. 32 ust. 1 lit. a) rozporządzenia (UE) 2018/848.</p> <p>2. Oznaczenie kodu organu kontrolnego lub jednostki certyfikującej, o którym mowa w art. 32 ust. 1 lit. a) rozporządzenia (UE) 2018/848, umieszcza się w tym samym polu widzenia co logo produkcji ekologicznej Unii Europejskiej, jeżeli jest ono umieszczone na etykiecie.</p> <p>3. Oznaczenie miejsca, w którym wyprodukowano surowce rolne, z których składa się produkt, zgodnie z art. 32 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2018/848, umieszcza się</p>	<p>rozporządzenia (UE) 2018/848, zamieszczone było w:</p> <p>a) kolorze, rozmiarze i formacie czcionki, bardziej wyeksponowanym niż opis handlowy produktu oraz całe oznaczenie nie składało się z liter tej samej wielkości;</p> <p>b) w innym polu widzenia co kod organu kontrolnego lub jednostki certyfikującej, o którym mowa w art. 32 ust. 1 lit. a) rozporządzenia (UE) 2018/848.</p> <p>2. Oznaczenie kodu organu kontrolnego lub jednostki certyfikującej, o którym mowa w art. 32 ust. 1 lit. a) rozporządzenia (UE) 2018/848, umieszczono w innym polu widzenia co logo produkcji ekologicznej Unii Europejskiej, jeżeli było umieszczone na etykiecie.</p> <p>3. Oznaczenie miejsca, w którym wyprodukowano surowce rolne, z</p>		
--	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

		bezpośrednio poniżej kodu określonego w ust. 2.	których składa się produkt, zgodnie z art. 32 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2018/848, umieszczono inaczej niż bezpośrednio poniżej kodu określonego w ust. 2.		
3.	Art. 4 Skład i wielkość grupy podmiotów.	Członek grupy podmiotów rejestruje się tylko w jednej grupie podmiotów w odniesieniu do danego produktu, również wtedy, gdy podmiot jest zaangażowany w różne formy działalności związane z tym produktem. Maksymalna wielkość grupy podmiotów wynosi 2 000 członków.	Członek grupy podmiotów zarejestrował się w więcej niż jednej grupie podmiotów w odniesieniu do danego produktu, również wtedy, gdy podmiot był zaangażowany w różne formy działalności związane z tym produktem. Maksymalna wielkość grupy podmiotów wynosiła więcej niż 2 000 członków.	Znaczna	pkt 2 d
4.	Art. 5 Dokumenty i zapisy grupy podmiotów.	Do celów systemu kontroli wewnętrznych grupa podmiotów przechowuje następujące dokumenty i zapisy: a) wykaz członków grupy podmiotów w oparciu o rejestrację każdego członka i zawierający następujące elementy w	Do celów systemu kontroli wewnętrznych grupa podmiotów nie przechowywała następujących dokumentów i zapisów: a) wykaz członków grupy podmiotów w oparciu o rejestrację każdego członka i zawierający następujące	a, b, c) znaczna	a, b, c) pkt 2 a, c, d

		<p>odniesieniu do każdego członka grupy podmiotów:</p> <p>(i) nazwa (imię i nazwisko) oraz identyfikacja (kod);</p> <p>(ii) dane kontaktowe;</p> <p>(iii) data rejestracji;</p> <p>(iv) łączna powierzchnia gruntów zarządzanych przez członka, niezależnie od tego, czy jest to część ekologicznej lub nieekologicznej jednostki produkcyjnej bądź jednostki produkcyjnej w okresie konwersji;</p> <p>(v) informacje dotyczące każdej jednostki produkcyjnej lub działalności produkcyjnej: wielkość, lokalizacja (w tym mapa, w miarę dostępności), produkt, data rozpoczęcia okresu konwersji i szacowana wydajność;</p> <p>(vi) data ostatniej kontroli wewnętrznej oraz nazwisko inspektora systemu kontroli wewnętrznych;</p> <p>(vii) data ostatniej kontroli urzędowej przeprowadzonej przez właściwy organ lub, w</p>	<p>elementy w odniesieniu do każdego członka grupy podmiotów:</p> <p>(i) nazwa (imię i nazwisko) oraz identyfikacja (kod);</p> <p>(ii) dane kontaktowe;</p> <p>(iii) data rejestracji;</p> <p>(iv) łączna powierzchnia gruntów zarządzanych przez członka, niezależnie od tego, czy jest to część ekologicznej lub nieekologicznej jednostki produkcyjnej bądź jednostki produkcyjnej w okresie konwersji;</p> <p>(v) informacje dotyczące każdej jednostki produkcyjnej lub działalności produkcyjnej: wielkość, lokalizacja (w tym mapa, w miarę dostępności), produkt, data rozpoczęcia okresu konwersji i szacowana wydajność;</p> <p>(vi) data ostatniej kontroli wewnętrznej oraz nazwisko</p>		
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

		<p>stosownych przypadkach, organ kontrolny lub jednostkę certyfikującą oraz nazwisko inspektora;</p> <p>(viii) data i wersja wykazu;</p> <p>b) umowy przystąpienia do grupy podpisane przez członka i grupę podmiotów jako osobą prawną zawierające prawa i obowiązki członka;</p> <p>c) sprawozdania z kontroli wewnętrznej podpisane przez inspektora systemu kontroli wewnętrznych i członka grupy podmiotów podlegającego kontroli, zawierające co najmniej następujące elementy:</p> <p>(i) nazwa (imię i nazwisko) członka oraz lokalizacja jednostki produkcyjnej lub obiektów, w tym centrów zakupów i odbioru, w której/których prowadzona jest działalność, o której mowa w art. 36 ust. 1 lit. a) rozporządzenia (UE) 2018/848, będąca przedmiotem kontroli;</p> <p>(ii) data oraz godzina rozpoczęcia i zakończenia kontroli wewnętrznej;</p>	<p>inspektora systemu kontroli wewnętrznych;</p> <p>(vii) data ostatniej kontroli urzędowej przeprowadzonej przez właściwy organ lub, w stosownych przypadkach, organ kontrolny lub jednostkę certyfikującą oraz nazwisko inspektora;</p> <p>(viii) data i wersja wykazu;</p> <p>b) umowy przystąpienia do grupy podpisane przez członka i grupę podmiotów jako osobą prawną zawierające prawa i obowiązki członka;</p> <p>c) sprawozdania z kontroli wewnętrznej podpisane przez inspektora systemu kontroli wewnętrznych i członka grupy podmiotów podlegającego kontroli, zawierające co najmniej następujące elementy:</p>		
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

		<p>(iii)ustalenia dokonane podczas kontroli;</p> <p>(iv)zakres/obszar audytu;</p> <p>(v)data sporządzenia sprawozdania;</p> <p>(vi)imię i nazwisko inspektora wewnętrznego;</p> <p>d) rejestr szkoleń inspektorów systemu kontroli wewnętrznych, w którego skład wchodzi:</p> <p>(i)daty szkoleń;</p> <p>(ii)przedmiot szkolenia;</p> <p>(iii)nazwisko szkoleniowca;</p> <p>(iv)podpis uczestnika szkolenia;</p> <p>(v)w stosownych przypadkach, ocena nabytej wiedzy;</p> <p>e) rejestr szkoleń członków grupy podmiotów;</p> <p>f) zapisy środków wprowadzonych w przypadku niezgodności z przepisami przez kierownika systemu kontroli wewnętrznych, które obejmują:</p>	<p>(i)nazwa (imię i nazwisko) członka oraz lokalizacja jednostki produkcyjnej lub obiektów, w tym centrów zakupów i odbioru, w której/których prowadzona jest działalność, o której mowa w art. 36 ust. 1 lit. a) rozporządzenia (UE) 2018/848, będąca przedmiotem kontroli;</p> <p>(ii)data oraz godzina rozpoczęcia i zakończenia kontroli wewnętrznej;</p> <p>(iii)ustalenia dokonane podczas kontroli;</p> <p>(iv)zakres/obszar audytu;</p> <p>(v)data sporządzenia sprawozdania;</p> <p>(vi)imię i nazwisko inspektora wewnętrznego;</p> <p>d) rejestr szkoleń inspektorów systemu kontroli wewnętrznych, w którego skład wchodzi:</p> <p>(i)daty szkoleń;</p>	<p>d, e) nieznaczną</p>	<p>d, e) pkt 1 a</p>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	----------------------

		<p>(i)członków podlegających środkom w przypadku niezgodności z przepisami, w tym członków zawieszonych, wycofanych lub zobowiązanych do przestrzegania nowego okresu konwersji;</p> <p>(ii)dokumentację dotyczącą stwierdzonej niezgodności z przepisami;</p> <p>(iii)dokumentację dotyczącą działań następczych podjętych w związku ze środkami;</p> <p>g) zapisy identyfikowalności, w tym informacje na temat ilości, w sprawie następujących czynności, w stosownych przypadkach:</p> <p>(i)zakup i dystrybucja środków produkcji w gospodarstwie, w tym materiału przeznaczonego do reprodukcji roślin przez grupę;</p> <p>(ii)produkcja, w tym zbiory;</p> <p>(iii)przechowywanie;</p> <p>(iv)przygotowanie;</p>	<p>(ii)przedmiot szkolenia;</p> <p>(iii)nazwisko szkoleniowca;</p> <p>(iv)podpis uczestnika szkolenia;</p> <p>(v)w stosownych przypadkach, ocena nabytej wiedzy;</p> <p>e) rejestr szkoleń członków grupy podmiotów;</p> <p>f) zapisy środków wprowadzonych w przypadku niezgodności z przepisami przez kierownika systemu kontroli wewnętrznych, które obejmują:</p> <p>(i)członków podlegających środkom w przypadku niezgodności z przepisami, w tym członków zawieszonych, wycofanych lub zobowiązanych do przestrzegania nowego okresu konwersji;</p> <p>(ii)dokumentację dotyczącą stwierdzonej niezgodności z przepisami;</p>	<p>f, g, h, i, j) znaczna</p>	<p>f, g, h, i, j) pkt 2 a, c, d</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------------

		<p>(v) dostarczanie produktów przez każdego członka do wspólnego systemu wprowadzania do obrotu;</p> <p>(vi) wprowadzanie produktów do obrotu przez grupę podmiotów;</p> <p>h) pisemne porozumienia i umowy między grupą podmiotów a podwykonawcami, w tym informacje na temat charakteru działalności zleconej podwykonawcom;</p> <p>i) wyznaczenie kierownika systemu kontroli wewnętrznych;</p> <p>j) wyznaczenie inspektorów systemu kontroli wewnętrznych oraz wykaz inspektorów systemu kontroli wewnętrznych.</p> <p>Wykaz członków, o którym mowa w akapicie pierwszym lit. a), jest aktualizowany przez kierownika systemu kontroli wewnętrznych po każdej zmianie elementów wymienionych w lit. a) ppkt (i)–(viii) i należy wskazać, czy którykolwiek z członków został zawieszony lub wycofany ze względu na środki wprowadzane w przypadku niezgodności z</p>	<p>(iii) dokumentację dotyczącą działań następczych podjętych w związku ze środkami;</p> <p>g) zapisy identyfikowalności, w tym informacje na temat ilości, w sprawie następujących czynności, w stosownych przypadkach:</p> <p>(i) zakup i dystrybucja środków produkcji w gospodarstwie, w tym materiału przeznaczonego do reprodukcji roślin przez grupę;</p> <p>(ii) produkcja, w tym zbiory;</p> <p>(iii) przechowywanie;</p> <p>(iv) przygotowanie;</p> <p>(v) dostarczanie produktów przez każdego członka do wspólnego systemu wprowadzania do obrotu;</p> <p>(vi) wprowadzanie produktów do obrotu przez grupę podmiotów;</p> <p>h) pisemne porozumienia i umowy między grupą podmiotów a</p>		
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

		<p>przepisami wynikającej z kontroli wewnętrznych lub kontroli urzędowych.</p>	<p>podwykonawcami, w tym informacje na temat charakteru działalności zleconej podwykonawcom;</p> <p>i) wyznaczenie kierownika systemu kontroli wewnętrznych;</p> <p>j) wyznaczenie inspektorów systemu kontroli wewnętrznych oraz wykaz inspektorów systemu kontroli wewnętrznych.</p> <p>ostatni akapit: Wykaz członków, o którym mowa w akapicie pierwszym lit. a), nie został aktualizowany przez kierownika systemu kontroli wewnętrznych po każdej zmianie elementów wymienionych w lit. a) ppkt (i)–(viii) i nie wskazano, czy którykolwiek z członków został zawieszony lub wycofany ze względu na środki wprowadzane w przypadku niezgodności z przepisami wynikającej</p>	<p>ostatni akapit - znaczna</p>	<p>ostatni akapit pkt 2 d</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------	-------------------------------

			z kontroli wewnętrznych lub kontroli urzędowych.		
5.	Art. 6 Zgłoszenia od kierownika systemu kontroli wewnętrznych.	Kierownik systemu kontroli wewnętrznych niezwłocznie przekazuje właściwemu organowi lub, w stosownych przypadkach, organowi kontrolnemu lub jednostce certyfikującej następujące informacje: a) wszelkie podejrzenie wystąpienia znacznej i krytycznej niezgodności z przepisami; b) wszelkie zawieszenie lub wycofanie członka lub jednostki produkcyjnej lub obiektu, w tym centrów zakupów i odbioru, z grupy; c) wszelki zakaz wprowadzania do obrotu produktu jako produktu ekologicznego lub produktu w okresie konwersji, włącznie z nazwiskiem danego członka lub członków, odpowiednie ilości oraz informacje dotyczące partii.	Kierownik systemu kontroli wewnętrznych nie przekazał niezwłocznie właściwemu organowi lub, w stosownych przypadkach, organowi kontrolnemu lub jednostce certyfikującej następujących informacji: a) wszelkie podejrzenie wystąpienia znacznej i krytycznej niezgodności z przepisami; b) wszelkie zawieszenie lub wycofanie członka lub jednostki produkcyjnej lub obiektu, w tym centrów zakupów i odbioru, z grupy; c) wszelki zakaz wprowadzania do obrotu produktu jako produktu ekologicznego lub produktu w okresie konwersji, włącznie z nazwiskiem danego członka lub członków,	Znaczna	pkt 2 a, c, d

			odpowiednie ilości oraz informacje dotyczące partii.		
--	--	--	------------------------------------------------------	--	--

Tabela. Wspólny katalog środków (dotyczący Rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2020/464 z dnia 26 marca 2020 r. ustanawiającego szczegółowe zasady dotyczące stosowania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848, w odniesieniu do dokumentów niezbędnych w celu uznania z mocą wsteczną okresów do celów konwersji, produkcji produktów ekologicznych oraz informacji, które mają być dostarczane przez państwa członkowskie)

KOLUMNA 1 Lp.	KOLUMNA 2 Wskazanie naruszonego przepisu	KOLUMNA 3 Treść naruszonego przepisu	KOLUMNA 4 Opis niezgodności	KOLUMNA 5 Klasyfikacja niezgodności: - nieznaczna, - znaczna, - krytyczna	KOLUMNA 6 Minimalny środek odpowiadający niezgodności
1.	SEKCJA 1. BYDŁO, OWCE, KOZY I KONIEWATE Art. 2.	Minimalny okres żywienia mlekiem matki. Minimalny okres, o którym mowa w części II pkt 1.4.1 lit. g) załącznika II do rozporządzenia (UE) 2018/848, w odniesieniu do żywienia zwierząt najlepiej mlekiem matki, w okresie ssania wynosi: a) 90 dni od urodzenia w przypadku bydła i koniowatych;	W odniesieniu do minimalnego okresu żywienia najlepiej mlekiem matki producent nie zapewnił spełnienia warunku zgodnie z którym minimalny okres, o którym mowa w części II pkt 1.4.1 lit. g) załącznika II do rozporządzenia (UE) 2018/848, w okresie ssania wynosi:	Nieznaczna	Pkt 1 a

		b) 45 dni od urodzenia w przypadku owiec i kóz.	a) 90 dni od urodzenia w przypadku bydła i koniowatych; b) 45 dni od urodzenia w przypadku owiec i kóz.		
2.	Art. 3.	Obsada i minimalna powierzchnia pomieszczeń i przestrzeni otwartych. W odniesieniu do bydła, owiec, kóz i koniowatych obsadę oraz minimalną powierzchnię pomieszczeń i przestrzeni otwartych określono w załączniku I część I.	W odniesieniu do obsady i minimalnej powierzchni pomieszczeń i przestrzeni otwartych dla bydła, owiec, kóz lub koniowatych, producent nie zapewnił obsady oraz minimalnej powierzchni pomieszczeń lub przestrzeni otwartych określonej w załączniku I część I rozporządzenia 2020/464.	Nieznacznaznacza	Pkt 1a/Pkt 2 d
3.	Art. 4.	Właściwości i wymogi techniczne w odniesieniu do minimalnej powierzchni pomieszczeń. Co najmniej połowa minimalnej powierzchni pomieszczeń określona w załączniku I część I dla bydła, owiec, kóz i koniowatych powinna być powierzchnią o konstrukcji litej, tj. bez listew i krat.	Producent nie zapewnił, że co najmniej połowa minimalnej powierzchni pomieszczeń określona w załączniku I część I rozporządzenia 2020/464 powinna być powierzchnią o konstrukcji litej, tj. bez listew i krat.	Nieznacznacza	Pkt 1 a

4.	SEKCJA 2. JELENIOWATE. Art. 5.	Minimalny okres żywienia mlekiem matki. Minimalny okres, o którym mowa w części II pkt 1.4.1 lit. g) załącznika II do rozporządzenia (UE) 2018/848, w odniesieniu do żywienia jeleniowatych, najlepiej mlekiem matki w okresie ssania wynosi 90 dni od urodzenia.	W odniesieniu do minimalnego okresu żywienia jeleniowatych najlepiej mlekiem matki, producent nie zapewnił spełnienia warunku zgodnie z którym minimalny okres, o którym mowa w części II pkt 1.4.1 lit. g) załącznika II do rozporządzenia (UE) 2018/848, w okresie ssania wynosi 90 dni od urodzenia.	Nieznaczną	Pkt 1 a
5.	Art. 6.	Obsada i minimalna powierzchnia przestrzeni otwartych. W odniesieniu do jeleniowatych obsadę oraz minimalną powierzchnię przestrzeni otwartych określono w załączniku I część II.	W odniesieniu do obsady i minimalnej powierzchni przestrzeni otwartych dla jeleniowatych producent nie zapewnił obsady oraz minimalnej powierzchni przestrzeni otwartych określonej w załączniku I część II rozporządzenia 2020/464.	Nieznaczną/Znaczną	Pkt 1a/Pkt 2 d
6.	Art. 7. Właściwości i wymogi techniczne w odniesieniu do zewnętrznych	1. Jeleniowate należy trzymać w zewnętrznych zagrodach lub na zewnętrznych wybiegach, zapewniając pastwiska, jeżeli warunki to umożliwiają. 2. Zewnętrzne zagrody lub wybiegi muszą być skonstruowane w taki sposób, aby	W odniesieniu do właściwości i wymogów technicznych dla zewnętrznych zagród lub wybiegów producent nie zapewnił spełnienia warunków:	Nieznaczną	Pkt 1 a

<p>zagród lub wybiegów.</p>	<p>poszczególne gatunki jeleniowatych można było w razie potrzeby oddzielić.</p> <p>3. W przypadku każdej zewnętrznej zagrody lub każdego zewnętrznego wybiegu musi istnieć możliwość podziału na dwa obszary albo każda zewnętrzna zagroda lub każdy zewnętrzny wybieg musi przylegać do innej zewnętrznej zagrody lub innego zewnętrznego wybiegu, tak aby na każdym obszarze lub w każdej zewnętrznej zagrodzie lub na każdym zewnętrznym wybiegu można było kolejno przeprowadzać pielęgnację.</p>	<p>1. Jeleniowate należy trzymać w zewnętrznych zagrodach lub na zewnętrznych wybiegach, zapewniając pastwiska, jeżeli warunki to umożliwiają.</p> <p>2. Zewnętrzne zagrody lub wybiegi muszą być skonstruowane w taki sposób, aby poszczególne gatunki jeleniowatych można było w razie potrzeby oddzielić.</p> <p>3. W przypadku każdej zewnętrznej zagrody lub każdego zewnętrznego wybiegu musi istnieć możliwość podziału na dwa obszary albo każda zewnętrzna zagroda lub każdy zewnętrzny wybieg musi przylegać do innej zewnętrznej zagrody lub innego zewnętrznego wybiegu, tak aby na każdym obszarze lub w każdej zewnętrznej zagrodzie lub na każdym zewnętrznym wybiegu można było kolejno przeprowadzać pielęgnację.</p>			
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

7.	Art. 8. Wymogi dotyczące roślinności i właściwości obiektów zapewniających schronienie oraz obszarów na otwartej przestrzeni.	<p>1. Jeleniowatym należy zapewnić elementy gwarantujące ochronę wizualną oraz ochronę przed warunkami pogodowymi, najlepiej za pomocą naturalnych schronień, np. zapewniając, aby w zewnętrznej zagrodzie lub na zewnętrznym wybiegu znajdowały się grupy drzew lub krzewów, części lub obrzeża lasów; jeżeli nie jest to możliwe w wystarczającym stopniu przez cały rok, należy zapewnić zadaszone sztuczne schronienia.</p> <p>2. Zewnętrzne zagrody lub wybiegi dla jeleniowatych muszą być wyposażone w elementy lub pokryte roślinnością, dzięki którym zwierzęta będą mogły ścierać scypuł z poroża.</p> <p>3. Na późnym etapie ciąży oraz dwa tygodnie po porodzie samice jeleniowatych muszą mieć dostęp do obszarów pokrytych roślinnością, która umożliwi im ukrycie cieląt.</p>	<p>W odniesieniu do wymogów dotyczących roślinności i właściwości obiektów zapewniających schronienie oraz obszarów na otwartej przestrzeni, producent nie zapewnił spełniania warunków:</p> <p>1. Jeleniowatym należy zapewnić elementy gwarantujące ochronę wizualną oraz ochronę przed warunkami pogodowymi, najlepiej za pomocą naturalnych schronień, np. zapewniając, aby w zewnętrznej zagrodzie lub na zewnętrznym wybiegu znajdowały się grupy drzew lub krzewów, części lub obrzeża lasów; jeżeli nie jest to możliwe w wystarczającym stopniu przez cały rok, należy zapewnić zadaszone sztuczne schronienia.</p> <p>2. Zewnętrzne zagrody lub wybiegi dla jeleniowatych muszą być wyposażone w elementy lub pokryte roślinnością,</p>	Nieznaczną	Pkt 1 a
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	---------

		4. Ogrodzenia wokół zewnętrznych zagród lub wybiegów muszą być skonstruowane w taki sposób, aby jeleniowate nie mogły uciec.	dzięki którym zwierzęta będą mogły ścierać scypuł z poroża. 3. Na późnym etapie ciąży oraz dwa tygodnie po porodzie samice jeleniowatych muszą mieć dostęp do obszarów pokrytych roślinnością, która umożliwi im ukrycie cieląt. 4. Ogrodzenia wokół zewnętrznych zagród lub wybiegów muszą być skonstruowane w taki sposób, aby jeleniowate nie mogły uciec.		
8.	SEKCJA 3. ŚWINIE. Art. 9. Minimalny okres żywienia mlekiem matki.	Minimalny okres, o którym mowa w części II pkt 1.4.1 lit. g) załącznika II do rozporządzenia (UE) 2018/848, w odniesieniu do żywienia świń, najlepiej mlekiem matki, w okresie ssania wynosi 40 dni od urodzenia.	W odniesieniu do minimalnego okresu żywienia świń najlepiej mlekiem matki, producent nie zapewnił spełnienia warunku zgodnie z którym minimalny okres, o którym mowa w części II pkt 1.4.1 lit. g) załącznika II do rozporządzenia (UE) 2018/848, w okresie ssania wynosi 40 dni od urodzenia.	Nieznaczną	Pkt 1 a
9.	Art. 10. Obsada i minimalna	W odniesieniu do świń obsadę oraz minimalną powierzchnię pomieszczeń i	W odniesieniu do obsady i minimalnej powierzchni przestrzeni otwartych dla	Nieznaczną/Znaczną	Pkt 1a/Pkt 2 d

	powierzchnia pomieszczeń i przestrzeni otwartych.	przestrzeni otwartych określono w załączniku I część III.	świn producent nie zapewnił obsady lub minimalnej powierzchni pomieszczeń i przestrzeni otwartych określonych w załączniku I część III rozporządzenia 2020/464.		
10.	Art. 11. Właściwości i wymogi techniczne w odniesieniu do minimalnej powierzchni pomieszczeń i przestrzeni otwartych.	Co najmniej połowa minimalnej powierzchni zarówno pomieszczeń, jak i przestrzeni otwartych określona w załączniku I część III powinna być powierzchnią o konstrukcji litej, tj. bez listew i krat.	Producent nie zapewnił, że co najmniej połowa minimalnej powierzchni zarówno pomieszczeń, jak i przestrzeni otwartych określona w załączniku I część III rozporządzenia 2020/464 powinna być powierzchnią o konstrukcji litej, tj. bez listew i krat. Uwaga: Art. 26 ust. 1 rozporządzenia 2020/464 przewiduje odstępstwo od tej zasady, co powinno być uwzględnione przy nakładaniu środka: W drodze odstępstwa od rozdziału II sekcja 3 rozporządzenia 464 gospodarstwa lub jednostki produkcyjne, w których świnie trzyma się w obiektach wybudowanych,	Nieznaczną	Pkt 1a

			<p>odnowionych lub oddanych do użytku przed datą rozpoczęcia stosowania rozporządzenia 464, zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 834/2007 i rozporządzeniem (WE) nr 889/2008 i które wymagają znacznej przebudowy obiektów zewnętrznych niezbędnej w celu spełnienia wymogu, zgodnie z którym co najmniej połowa powierzchni przestrzeni otwartej ma konstrukcję litą, jak określono w art. 11 rozporządzenia 464, muszą być zgodne z tymże artykułem, począwszy najpóźniej od dnia 1 stycznia 2030 r.</p>		
11.	<p>Art. 12. Wymogi dotyczące roślinności i właściwości obszarów na otwartej przestrzeni.</p>	<p>1. Obszary na otwartej przestrzeni muszą zapewniać świniom komfortowe warunki. Jeżeli jest to możliwe, preferuje się obszary pokryte drzewami lub lasy.</p> <p>2. Obszary na otwartej przestrzeni muszą mieć klimat zewnętrzny oraz zapewniać dostęp do schronień, a także warunki</p>	<p>W odniesieniu do wymogów dotyczących roślinności i właściwości obszarów na otwartej przestrzeni, producent nie zapewnił spełniania warunków:</p> <p>1. Obszary na otwartej przestrzeni muszą zapewniać świniom komfortowe warunki. Jeżeli jest to</p>	Nieznaczną	Pkt 1 a

		pozwalające utrzymać właściwą temperaturę ciała świń.	możliwe, preferuje się obszary pokryte drzewami lub lasy. 2. Obszary na otwartej przestrzeni muszą mieć klimat zewnętrzny oraz zapewniać dostęp do schronień, a także warunki pozwalające utrzymać właściwą temperaturę ciała świń.		
12.	SEKCJA 4. DRÓB. Art. 14. Obsada i minimalna powierzchnia pomieszczeń i przestrzeni otwartych.	W odniesieniu do drobiu obsadę oraz minimalną powierzchnię pomieszczeń i przestrzeni otwartych określono w załączniku I część IV.	W odniesieniu do obsady i minimalnej powierzchni przestrzeni otwartych dla drobiu producent nie zapewnił obsady lub minimalnej powierzchni pomieszczeń i przestrzeni otwartych określonych w załączniku I część IV rozporządzenia 2020/464. Uwaga: Art. 26 ust. 7 rozporządzenia 2020/464 przewiduje odstępstwo od zapewnienia obsady i minimalnej powierzchni pomieszczeń i przestrzeni otwartych przeznaczonych dla młodych kur i kogutów typu nieśnego, określonymi w części IV sekcja 2 załącznika I do rozporządzenia	Nieznaczną/Znaczną	Pkt 1 a/Pkt 2 d

			<p>2020/464, co powinno być uwzględnione przy nakładaniu środka:</p> <p>W drodze odstępstwa od części IV sekcja 2 załącznika I do rozporządzenia 464 w przypadku gospodarstw lub jednostek produkcyjnych zajmujących się produkcją młodych kur w obiektach dla drobiu wybudowanych, odnowionych lub oddanych do użytku przed datą rozpoczęcia stosowania R848, zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 834/2007 i rozporządzeniem (WE) nr 889/2008 i w przypadku, których konstrukcja kurników wymaga znacznego dostosowania lub konieczne jest pozyskanie dodatkowych gruntów w celu spełnienia przepisów części IV sekcja 2 załącznika I do rozporządzenia 464, należy zapewnić zgodność z przepisami dotyczącymi obsady i minimalnej powierzchni pomieszczeń</p>		
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

			<p>i przestrzeni otwartych przeznaczonych dla młodych kur i kogutów typu nieśnego, określonymi w części IV sekcja 2 załącznika I do rozporządzenia 2020/464, począwszy najpóźniej od dnia 1 stycznia 2030 r.</p>		
13.	<p>Art. 15. Właściwości i wymogi techniczne w odniesieniu do kurników.</p>	<p>1. Kurniki muszą być skonstruowane w sposób umożliwiający ptakom łatwy dostęp do obszarów na otwartej przestrzeni. W tym celu stosuje się następujące zasady:</p> <p>a) zewnętrzne ściany kurnika mają otwory wyjściowe/wejściowe zapewniające bezpośredni dostęp do obszarów na otwartej przestrzeni;</p> <p>b) każdy pojedynczy otwór wyjściowy/wejściowy ma rozmiary dostosowane do wielkości ptaków;</p> <p>c) ptaki mają nieutrudniony dostęp do otworów wyjściowych/wejściowych;</p> <p>d) otwory od strony zewnętrznej granicy kurnika mają łączną długość 4 m na 100 m²</p>	<p>1. Producent nie zapewnił, że kurniki muszą być skonstruowane w sposób umożliwiający ptakom łatwy dostęp do obszarów na otwartej przestrzeni. Producent nie stosował się w tym zakresie do następujących zasad:</p> <p>a) zewnętrzne ściany kurnika mają otwory wyjściowe/wejściowe zapewniające bezpośredni dostęp do obszarów na otwartej przestrzeni;</p> <p>b) każdy pojedynczy otwór wyjściowy/wejściowy ma rozmiary dostosowane do wielkości ptaków;</p> <p>c) ptaki mają nieutrudniony dostęp do otworów wyjściowych/wejściowych;</p>	a, b, c, e) znaczna	Pkt 2 d

		powierzchni użytkowej minimalnej powierzchni pomieszczeń kurnika; e) do otworów podwyższonych doprowadzona jest rampa.	d) otwory od strony zewnętrznej granicy kurnika mają łączną długość 4 m na 100 m ² powierzchni użytkowej minimalnej powierzchni pomieszczeń kurnika; e) do otworów podwyższonych doprowadzona jest rampa.	d) nieznaczną	Pkt 1a
14.	Art. 15.	2. W przypadku kurników z wiatą stosuje się następujące zasady: a) zewnętrzne ściany zarówno od strony wnętrza kurnika w kierunku wiaty, jak i od strony wiaty w kierunku otwartej przestrzeni mają otwory wyjściowe/wejściowe umożliwiające łatwy dostęp odpowiednio do wiaty lub do obszarów na otwartej przestrzeni; b) otwory prowadzące z wnętrza kurnika do wiaty mają łączną długość 2 m na 100 m ² powierzchni użytkowej minimalnej powierzchni obszaru wewnętrznego kurnika, a otwory prowadzące z wiaty do obszaru na otwartej przestrzeni mają łączną długość co	2. Producent w przypadku kurników z wiatą nie zastosował się do następujących zasad: a) zewnętrzne ściany zarówno od strony wnętrza kurnika w kierunku wiaty, jak i od strony wiaty w kierunku otwartej przestrzeni mają otwory wyjściowe/wejściowe umożliwiające łatwy dostęp odpowiednio do wiaty lub do obszarów na otwartej przestrzeni; b) otwory prowadzące z wnętrza kurnika do wiaty mają łączną długość 2 m na 100 m ² powierzchni użytkowej minimalnej powierzchni obszaru	a) znaczną b, c, d) nieznaczną	pkt 2 d pkt 1a

		<p>najmniej 4 m na 100 m² powierzchni użytkowej minimalnej powierzchni wewnętrznej kurnika;</p> <p>c) powierzchni użytkowej wiaty nie uwzględnia się przy obliczaniu obsady i minimalnej powierzchni obszaru wewnątrz i na zewnątrz kurnika, jak określono w załączniku I część IV. Dodatkowa zadaszona zewnętrzna część budynku przeznaczona dla drobiu, posiadająca izolację, która powoduje, że ta część budynku ma temperaturę inną niż panująca na zewnątrz budynku może jednak być wzięta pod uwagę do obliczania obsady i minimalnej powierzchni wewnątrz pomieszczeń, jak określono w załączniku I część IV, jeżeli spełnione są następujące warunki:</p> <p>(i) jest ona w pełni dostępna przez 24 godziny na dobę;</p> <p>(ii) jest zgodna z wymogami określonymi w pkt 1.6.1 i 1.6.3 części II załącznika II do rozporządzenia (UE) 2018/848;</p>	<p>wewnętrznego kurnika, a otwory prowadzące z wiaty do obszaru na otwartej przestrzeni mają łączną długość co najmniej 4 m na 100 m² powierzchni użytkowej minimalnej powierzchni wewnętrznej kurnika</p> <p>Uwaga: Art. 26 ust. 2 rozporządzenia 2020/464 przewiduje odstępstwo od tej zasady, co powinno być uwzględnione przy nakładaniu środka:</p> <p>W drodze odstępstwa od rozdziału II sekcja 4 niniejszego rozporządzenia gospodarstwa lub jednostki produkcyjne, w których znajdują się kurniki b)wybudowane, odnowione lub oddane do użytku przed datą rozpoczęcia stosowania rozporządzenia 464 zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 834/2007 i rozporządzeniem (WE) nr 889/2008 i które wymagają przebudowy pomieszczeń dla zwierząt niezbędnej w celu spełnienia wymogu</p>		
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

		<p>(iii) jest zgodna z takimi samymi wymogami w odniesieniu do otworu wyjściowego/wejściowego, jak określone dla wiat w lit. a) i b) niniejszego ustępu;</p> <p>d) powierzchni użytkowej wiaty nie uwzględnia się w całkowitej powierzchni użytkowej kurników dla drobiu rzeźnego, o której mowa w części II pkt 1.9.4.4 lit. m) załącznika II do rozporządzenia (UE) 2018/848.</p>	<p>dotyczącego łącznej długości otworów prowadzących z wnętrza kurnika do wiaty, określonego w art. 15 ust. 2 lit. b) rozporządzenia 464, muszą być zgodne z przepisem określonym w tej literze, począwszy najpóźniej od dnia 1 stycznia 2025 r.</p> <p>c) powierzchni użytkowej wiaty nie uwzględnia się przy obliczaniu obsady i minimalnej powierzchni obszaru wewnątrz i na zewnątrz kurnika, jak określono w załączniku I część IV rozporządzenia 2020/464.</p> <p>Wyjątek od lit. c): W odniesieniu do dodatkowej zadaszonej zewnętrznej części budynku przeznaczonej dla drobiu, posiadającej izolację, która powoduje, że ta część budynku ma temperaturę inną niż panująca na zewnątrz budynku może jednak być wzięta pod uwagę do obliczania obsady i minimalnej powierzchni wewnątrz pomieszczeń, jak określono</p>		
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

			<p>w załączniku I część IV rozporządzenia 2020/464, jeżeli spełnione są następujące warunki:</p> <p>(i) jest ona w pełni dostępna przez 24 godziny na dobę;</p> <p>(ii) jest zgodna z wymogami określonymi w pkt 1.6.1 i 1.6.3 części II załącznika II do rozporządzenia (UE) 2018/848;</p> <p>(iii) jest zgodna z takimi samymi wymogami w odniesieniu do otworu wyjściowego/wejściowego, jak określone dla wiat w lit. a) i b) niniejszego ustępu;</p> <p>Uwaga: Art. 26 ust. 3 rozporządzenia 2020/464 przewiduje odstępstwo od wymogów określonych w art. 15 ust. 2 lit. c tego rozporządzenia, co powinno być uwzględnione przy nakładaniu środka: W drodze odstępstwa od rozdziału II sekcja 4 rozporządzenia 464 gospodarstwa lub</p>		
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

			<p>jednostki produkcyjne, w których znajdują się kurniki z zewnętrzną częścią budynku wybudowane, odnowione lub oddane do użytku przed datą rozpoczęcia stosowania rozporządzenia 464 zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 834/2007 i rozporządzeniem (WE) nr 889/2008 i w odniesieniu do których konieczne jest znaczne ograniczenie obsady wewnątrz pomieszczeń lub renowacja budynków w celu spełnienia wymogów dotyczących obliczania obsady i minimalnej powierzchni pomieszczeń określonych w części IV załącznika I do rozporządzenia 464 przy jednoczesnym spełnieniu wymogów określonych w art. 15 ust. 2 lit. c), muszą być zgodne z tymi przepisami najpóźniej od dnia 1 stycznia 2025 r.</p> <p>d) powierzchni użytkowej wiaty nie uwzględnia się w całkowitej</p>		
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

			powierzchni użytkowej kurników dla drobiu rzeźnego, o której mowa w części II pkt 1.9.4.4 lit. m) załącznika II do rozporządzenia (UE) 2018/848.		
15.	Art. 15.	<p>3. W przypadku kurników z oddzielnymi odrębnymi pomieszczeniami przeznaczonych dla wielu stad:</p> <p>a) odrębne pomieszczenia mają zapewnić ograniczony kontakt z pozostałymi stadami oraz brak możliwości mieszania się w kurniku ptaków należących do różnych stad;</p> <p>b) zastosowanie mają następujące maksymalne wielkości stada przypadające na jedno odrębne pomieszczenie kurnika:</p> <p>(i) 3 000 rodziców Gallus gallus;</p> <p>(ii) 10 000 młodych kur;</p> <p>(iii) 4 800 sztuk drobiu rzeźnego Gallus gallus;</p> <p>(iv) 2 500 kapłonów;</p> <p>(v) 4 000 pulard;</p> <p>(vi) 2 500 indyków;</p>	<p>3. W przypadku kurników z oddzielnymi odrębnymi pomieszczeniami przeznaczonymi dla wielu stad producent nie zastosował się do zasad:</p> <p>a) odrębne pomieszczenia mają zapewnić ograniczony kontakt z pozostałymi stadami oraz brak możliwości mieszania się w kurniku ptaków należących do różnych stad;</p> <p>b) zastosowanie mają następujące maksymalne wielkości stada przypadające na jedno odrębne pomieszczenie kurnika:</p> <p>(i) 3 000 rodziców Gallus gallus;</p> <p>(ii) 10 000 młodych kur;</p>	Nieznaczną/Znaczną	Pkt 1a/Pkt 2 d

		<p>(vii)2 500 gęsi;</p> <p>(viii)3 200 samców kaczek rasy pekin lub 4 000 samic kaczek rasy pekin;</p> <p>(ix)3 200 samców kaczek piżmowych lub 4 000 samic kaczek piżmowych;</p> <p>(x)3 200 samców kaczek mulard lub 4 000 samic kaczek mulard;</p> <p>(xi)5 200 perlic;</p> <p>c) odrębne pomieszczenia oddzielone są za pomocą litej przegrody w przypadku drobiu rzeźnego innego niż Gallus gallus; taka lita przegroda zapewnia, aby każde odrębne pomieszczenie kurnika było całkowicie fizycznie oddzielone od sąsiednich pomieszczeń od podłogi po sufit;</p> <p>d) odrębne pomieszczenia oddziela się za pomocą litych przegród, częściowo zamkniętych przegród, sieci lub siatek w przypadku rodziców Gallus gallus, kur niosek, młodych kur, kogutów typu nieśnego i drobiu rzeźnego Gallus gallus.</p>	<p>(iii)4 800 sztuk drobiu rzeźnego Gallus gallus;</p> <p>(iv)2 500 kapłonów;</p> <p>(v)4 000 pulard;</p> <p>(vi)2 500 indyków;</p> <p>(vii)2 500 gęsi;</p> <p>(viii)3 200 samców kaczek rasy pekin lub 4 000 samic kaczek rasy pekin;</p> <p>(ix)3 200 samców kaczek piżmowych lub 4 000 samic kaczek piżmowych;</p> <p>(x)3 200 samców kaczek mulard lub 4 000 samic kaczek mulard;</p> <p>(xi)5 200 perlic;</p> <p>c) odrębne pomieszczenia oddzielone są za pomocą litej przegrody w przypadku drobiu rzeźnego innego niż Gallus gallus; taka lita przegroda zapewnia, aby każde odrębne pomieszczenie kurnika było całkowicie fizycznie oddzielone od</p>		
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

			<p>sąsiednich pomieszczeń od podłogi po sufit.</p> <p>Uwaga: Art. 26 ust. 4 rozporządzenia 2020/464 przewiduje odstępstwo od tej zasady, co powinno być uwzględnione przy nakładaniu środka:</p> <p>W drodze odstępstwa od rozdziału II sekcja 4 rozporządzenia R464 gospodarstwa lub jednostki produkcyjne, w których znajdują się kurniki wybudowane, odnowione lub oddane do użytku przed datą rozpoczęcia stosowania rozporządzenia R464 zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 834/2007 i rozporządzeniem (WE) nr 889/2008 i które wymagają przebudowy pomieszczeń dla zwierząt lub wymiany wyposażenia w celu spełnienia wymogów dotyczących litej przegrody, określonych w art. 15 ust. 3 lit. c) rozporządzenia 2020/464, muszą być zgodne z tymi przepisami,</p>		
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

			<p>począwszy najpóźniej od dnia 1 stycznia 2025 r.</p> <p>d) odrębne pomieszczenia oddziela się za pomocą litych przegród, częściowo zamkniętych przegród, sieci lub siatek w przypadku rodziców Gallus gallus, kur niosek, młodych kur, kogutów typu nieśnego i drobiu rzeźnego Gallus gallus.</p>		
16.	Art. 15.	<p>4. W przypadku wykorzystania systemów wielopoziomowych stosuje się następujące zasady:</p> <p>a) systemy wielopoziomowe można stosować wyłącznie w przypadku rodziców Gallus gallus, kur niosek, młodych kur przeznaczonych do późniejszej produkcji jaj, młodych kur przeznaczonych do późniejszego stada rodzicielskiego oraz kogutów typu nieśnego;</p>	<p>4. W przypadku wykorzystania w kurnikach systemów wielopoziomowych producent nie zastosował się następujących zasad:</p> <p>a) systemy wielopoziomowe można stosować wyłącznie w przypadku rodziców Gallus gallus, kur niosek, młodych kur przeznaczonych do późniejszej produkcji jaj, młodych kur przeznaczonych do późniejszego stada rodzicielskiego oraz kogutów typu nieśnego;</p>	a, b) znaczna	a) Pkt 2 a, c, d

		<p>b) systemy wielopoziomowe mają nie więcej niż trzy poziomy powierzchni użytkowej, w tym parter;</p> <p>c) wyższe poziomy konstruuje się w sposób zapobiegający spadaniu odchodów na ptaki znajdujące się poniżej oraz wyposaża w skuteczny system usuwania pomiotu kurzego;</p> <p>d) na wszystkich poziomach możliwe jest łatwe przeprowadzenie kontroli ptaków;</p> <p>e) systemy wielopoziomowe zapewniają łatwe i swobodne przemieszczanie wszystkich ptaków na poszczególne poziomy lub obszary pośrednie;</p> <p>f) systemy wielopoziomowe są skonstruowane w sposób umożliwiający wszystkim ptakom łatwy dostęp do obszarów na otwartej przestrzeni.</p>	<p>b) systemy wielopoziomowe mają nie więcej niż trzy poziomy powierzchni użytkowej, w tym parter;</p> <p>c) wyższe poziomy konstruuje się w sposób zapobiegający spadaniu odchodów na ptaki znajdujące się poniżej oraz wyposaża w skuteczny system usuwania pomiotu kurzego.</p> <p>Uwaga do lit. b i c: Art. 26 ust. 5 rozporządzenia 2020/464 przewiduje odstępstwo od tej zasady, co powinno być uwzględnione przy nakładaniu środka: W drodze odstępstwa od rozdziału II sekcja 4 rozporządzenia R464 gospodarstwa lub jednostki produkcyjne, w których znajdują się wielopoziomowe kurniki wybudowane, odnowione lub oddane do użytku przed datą rozpoczęcia stosowania R464 zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 834/2007 i rozporządzeniem (WE) nr 889/2008 i które wymagają znacznej przebudowy</p>	<p>c, d, e, f) - nieznaczną</p>	<p>c, d, e, f) Pkt 1a</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------

			<p>pomieszczeń dla zwierząt lub wymiany wyposażenia w celu spełnienia wymogów dotyczących maksymalnej liczby poziomów i systemu usuwania pomiotu kurzego, określonych w art. 15 ust. 4</p> <p>odpowiednio lit. b) i c) rozporządzenia 2020/464, muszą być zgodne z tymi przepisami, począwszy najpóźniej od dnia 1 stycznia 2030 r.</p> <p>d) na wszystkich poziomach możliwe jest łatwe przeprowadzenie kontroli ptaków;</p> <p>e) systemy wielopoziomowe zapewniają łatwe i swobodne przemieszczanie wszystkich ptaków na poszczególne poziomy lub obszary pośrednie;</p> <p>f) systemy wielopoziomowe są skonstruowane w sposób umożliwiający wszystkim ptakom</p>		
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

			łatwy dostęp do obszarów na otwartej przestrzeni.		
17.	Art. 15.	5. Kurniki wyposażone są w grzędy lub wzniesione poziomy do siedzenia, lub jedno i drugie. Grzędy lub wzniesione poziomy do siedzenia, lub jedno i drugie, zapewnia się ptakom już od wczesnego wieku w rozmiarach i proporcjach odpowiednich do wielkości grupy i ptaków, jak określono w załączniku I część IV.	<p>5. Producent nie zapewnił, że kurniki wyposażone zostały w grzędy lub wzniesione poziomy do siedzenia, lub jedno i drugie.</p> <p>Grzędy lub wzniesione poziomy do siedzenia, lub jedno i drugie, nie były zapewnione ptakom już od wczesnego wieku w rozmiarach i proporcjach odpowiednich do wielkości grupy i ptaków, jak określono w załączniku I część IV rozporządzenia 2020/464.</p> <p>Uwaga: Art. 26 ust. 4 rozporządzenia 2020/464 przewiduje odstępstwo od tej zasady, co powinno być uwzględnione przy nakładaniu środka:</p> <p>W drodze odstępstwa od rozdziału II sekcja 4 rozporządzenia R464 gospodarstwa lub jednostki produkcyjne, w których znajdują się</p>	Znaczna	Pkt 2 d

			<p>kurniki wybudowane, odnowione lub oddane do użytku przed datą rozpoczęcia stosowania rozporządzenia R464 zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 834/2007 i rozporządzeniem (WE) nr 889/2008 i które wymagają przebudowy pomieszczeń dla zwierząt lub wymiany wyposażenia w celu spełnienia wymogów dotyczących grzęd lub wzniesionych poziomów do siedzenia, określonych w art. 15 ust. 5 rozporządzenia 2020/464, muszą być zgodne z tymi przepisami, począwszy najpóźniej od dnia 1 stycznia 2025 r.</p>		
18.	Art. 15.	<p>6. Dopuszcza się stosowanie ruchomych kurników dla drobiu pod warunkiem ich regularnego przemieszczania w trakcie trwania cyklu produkcyjnego w celu zapewniania ptakom roślinności i co najmniej przed wprowadzeniem nowej partii drobiu. Obsadę w przypadku drobiu rzeźnego, określoną w załączniku I część IV sekcje 4–9,</p>	<p>6. W przypadku stosowania ruchomych kurników dla drobiu producent nie zapewnił ich regularnego przemieszczania w trakcie trwania cyklu produkcyjnego w celu zapewniania ptakom</p>	Zdanie 1: nieznaczną	Zdanie 1) Pkt 1 a

		można zwiększyć do maksymalnie 30 kg żywej wagi/m ² pod warunkiem że powierzchnia najniższego poziomu ruchomego kurnika nie przekracza 150 m ² .	roślinności i co najmniej przed wprowadzeniem nowej partii drobiu. Producent zwiększył obsadę w przypadku drobiu rzeźnego w ruchomych kurnikach, określoną w załączniku I część IV sekcje 4–9 rozporządzenia 2020/464, przekraczając 30 kg żywej wagi/m ² lub nie spełnił warunku, że powierzchnia najniższego poziomu ruchomego kurnika nie przekracza 150 m ² . Producent zwiększył w ruchomych kurnikach obsadę w przypadku drobiu innego niż rzeźny, w stosunku do obsady określonej w załączniku I część IV sekcje 4–9 rozporządzenia 2020/464.	Zdanie 2 i 3 : znaczna	Zdanie 2 i 3) Pkt 2 d
19.	Art. 16. Wymogi dotyczące roślinności i właściwości obszarów na	1. Obszary na otwartej przestrzeni dla drobiu są atrakcyjne dla ptaków i w pełni dostępne dla wszystkich ptaków.	Producent nie zapewnił, że obszary na otwartej przestrzeni dla drobiu są atrakcyjne dla ptaków i w pełni dostępne dla wszystkich ptaków.	Nieznaczną	Pkt 1 a

	otwartej przestrzeni.				
20.	Art. 16.	2. W przypadku kurników, w których wydzielono odrębne pomieszczenia, aby trzymać wiele stad, obszary na otwartej przestrzeni odpowiadające poszczególnym odrębnym pomieszczeniom są odseparowane w celu zapewnienia ograniczonego kontaktu z pozostałymi stadami oraz braku możliwości mieszania się ptaków należących do różnych stad.	W przypadku kurników, w których wydzielono odrębne pomieszczenia, aby trzymać wiele stad, obszary na otwartej przestrzeni odpowiadające poszczególnym odrębnym pomieszczeniom nie zostały odseparowane w celu zapewnienia ograniczonego kontaktu z pozostałymi stadami oraz braku możliwości mieszania się ptaków należących do różnych stad.	Znaczna	Pkt 2 d
21.	Art. 16.	3. Obszary na otwartej przestrzeni dla drobiu są głównie pokryte roślinnością złożoną z różnych rodzajów roślin.	Producent nie zapewnił, że obszary na otwartej przestrzeni dla drobiu są głównie pokryte roślinnością złożoną z różnych rodzajów roślin.	Nieznaczną	Pkt 1 a
22.	Art. 16.	4. Na całym obszarze na otwartej przestrzeni rozmieszczona jest wystarczająca ilość elementów zabezpieczających, schronień, krzewów lub drzew w celu zapewnienia, aby ptaki korzystały z całego obszaru na otwartej przestrzeni w zrównoważony sposób.	Producent nie zapewnił, że na całym obszarze na otwartej przestrzeni rozmieszczona jest wystarczająca ilość elementów zabezpieczających, schronień, krzewów lub drzew w celu zapewnienia, aby ptaki korzystały z	Nieznaczną	Pkt 1 a

			całego obszaru na otwartej przestrzeni w zrównoważony sposób.		
23.	Art. 16.	5. Roślinność występującą na obszarze na otwartej przestrzeni utrzymuje się w celu ograniczenia potencjalnych nadwyżek składników pokarmowych.	Producent nie zapewnił utrzymywania roślinności na obszarze na otwartej przestrzeni w celu ograniczenia potencjalnych nadwyżek składników pokarmowych.	Nieznaczną	Pkt 1 a
24.	Art. 16.	6. Granice obszarów na otwartej przestrzeni nie mogą sięgać dalej niż 150 m od najbliższego otworu wyjściowego/wejściowego kurnika. Dopuszcza się jednak przedłużenie tej odległości do 350 m od najbliższego otworu wyjściowego/wejściowego budynku, pod warunkiem że na całym obszarze na otwartej przestrzeni równomiernie rozmieszczona jest wystarczająca liczba schronień przed niekorzystnymi warunkami pogodowymi i drapieżnikami, przy czym na jednym hektarze znajdują się co najmniej cztery schronienia. W przypadku gęsi ptaki muszą mieć możliwość zaspokojenia swoich potrzeb	Producent nie zapewnił, że granice obszarów na otwartej przestrzeni nie mogą sięgać dalej niż 150 m od najbliższego otworu wyjściowego/wejściowego kurnika. W przypadku dopuszczalnego przedłużenia tej odległości do 350 m od najbliższego otworu wyjściowego/wejściowego budynku, nie zapewniono spełnienia warunku, że na całym obszarze na otwartej przestrzeni równomiernie rozmieszczona jest wystarczająca liczba schronień przed niekorzystnymi warunkami pogodowymi i	Nieznaczną	Pkt 1 a

		<p>jedzenia trawy na obszarze na otwartej przestrzeni.</p>	<p>drapieżnikami, przy czym na jednym hektarze znajdują się co najmniej cztery schronienia.</p> <p>W przypadku gęsi producent nie zapewnił, że ptaki muszą mieć możliwość zaspokojenia swoich potrzeb jedzenia trawy na obszarze na otwartej przestrzeni.</p> <p>Uwaga: Art. 26 ust. 6 rozporządzenia 2020/464 przewiduje odstępstwo od tej zasady, co powinno być uwzględnione przy nakładaniu środka:</p> <p>W drodze odstępstwa od rozdziału II sekcja 4 rozporządzenia R464 gospodarstwa lub jednostki produkcyjne, w których znajdują się kurniki o granicach obszarów na otwartej przestrzeni sięgających dalej niż 150 m od najbliższego otworu wyjściowego/wejściowego kurnika wybudowane, odnowione lub oddane do użytku przed datą rozpoczęcia</p>		
--	--	------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

			<p>stosowania rozporządzenia R464 zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 834/2007 i rozporządzeniem (WE) nr 889/2008 i w przypadku których konstrukcja obiektów wymaga znacznego dostosowania lub konieczne jest pozyskanie dodatkowych gruntów w celu spełnienia wymogu dotyczącego maksymalnej odległości od otworu kurnika, określonego w art. 16 ust. 6 rozporządzenia, muszą być zgodne z tym przepisem, począwszy najpóźniej od dnia 1 stycznia 2030 r.</p>		
25.	<p>SEKCJA 5. KRÓLIKI. Artykuł 17. Minimalny okres żywienia mlekiem matki.</p>	<p>Minimalny okres, o którym mowa w części II pkt 1.4.1 lit. g) załącznika II do rozporządzenia (UE) 2018/848, w odniesieniu do żywienia królików, najlepiej mlekiem matki, w okresie ssania wynosi 42 dni od urodzenia.</p>	<p>W odniesieniu do minimalnego okresu żywienia królików najlepiej mlekiem matki, producent nie zapewnił spełnienia warunku zgodnie z którym minimalny okres, o którym mowa w części II pkt 1.4.1 lit. g) załącznika II do rozporządzenia (UE) 2018/848, w okresie ssania wynosi 42 dni od urodzenia.</p>	Nieznaczną	Pkt 1 a

26.	<p>Artykuł 18.</p> <p>Obsada i minimalna powierzchnia pomieszczeń i przestrzeni otwartych.</p>	<p>W odniesieniu do królików obsadę oraz minimalną powierzchnię pomieszczeń i przestrzeni otwartych określono w załączniku I część V.</p>	<p>W odniesieniu do obsady i minimalnej powierzchni przestrzeni otwartych dla królików producent nie zapewnił obsady oraz minimalnej powierzchni przestrzeni otwartych określonej w załączniku I część V rozporządzenia 2020/464</p>	Nieznaczną/Znaczną	Pkt 1a/Pkt 2 d
27.	<p>Artykuł 19.</p> <p>Właściwości i wymogi techniczne w odniesieniu do budynków ruchomych lub stałych.</p>	<p>1. W okresie wypasu króliki utrzymywane są w ruchomym pomieszczeniu na pastwiskach lub w stacjonarnym pomieszczeniu z dostępem do pastwiska.</p> <p>2. W pozostałym okresie króliki można utrzymywać w stacjonarnym pomieszczeniu z dostępem do wybiegu zewnętrznego z roślinnością, najlepiej do pastwiska.</p> <p>3. Ruchome pomieszczenia na pastwiskach przemieszcza się jak najczęściej, aby zapewnić maksymalne wykorzystanie pastwiska do wypasu, a konstrukcja takich pomieszczeń umożliwia wypas królików na pastwisku.</p>	<p>W odniesieniu do właściwości i wymogów technicznych dla zewnętrznych zagród lub wybiegów producent nie zapewnił spełniania warunków:</p> <p>1. W okresie wypasu króliki utrzymywane są w ruchomym pomieszczeniu na pastwiskach lub w stacjonarnym pomieszczeniu z dostępem do pastwiska.</p> <p>2. W pozostałym okresie króliki można utrzymywać w stacjonarnym pomieszczeniu z dostępem do wybiegu zewnętrznego z roślinnością, najlepiej do pastwiska.</p>	Nieznaczną	Pkt 1 a

			3. Ruchome pomieszczenia na pastwiskach przemieszcza się jak najczęściej, aby zapewnić maksymalne wykorzystanie pastwiska do wypasu, a konstrukcja takich pomieszczeń umożliwia wypas królików na pastwisku.		
28.	Artykuł 20. Właściwości i wymogi techniczne w odniesieniu do pomieszczeń i przestrzeni otwartych.	1. Konstrukcja wnętrza stacjonarnych i ruchomych pomieszczeń jest następująca: a) wysokość pomieszczenia jest taka, że wszystkie króliki mogą stać z uszami wyprostowanymi; b) istnieje możliwość pomieszczenia różnych grup królików i zachowania integralności młodych osobników w momencie przejścia do etapu tuczenia; c) istnieje możliwość odseparowania od grupy samców królików, ciężarnych samic królików i samic królików w okresie reprodukcyjnym w konkretnych celach związanych z dobrostanem zwierząt i na określony czas, przy czym musi zostać	1. W odniesieniu do konstrukcji wnętrza stacjonarnych i ruchomych pomieszczeń, producent nie zapewnił spełniania wymagań: a) wysokość pomieszczenia jest taka, że wszystkie króliki mogą stać z uszami wyprostowanymi; b) istnieje możliwość pomieszczenia różnych grup królików i zachowania integralności młodych osobników w momencie przejścia do etapu tuczenia; c) istnieje możliwość odseparowania od grupy samców królików, ciężarnych samic królików i samic	a) znaczna b, c, d, e) nieznaczna	Pkt 2 d Pkt 1a

		<p>zachowany kontakt wzrokowy z pozostałymi królikami;</p> <p>d) samica królika ma możliwość oddalenia się od gniazda i powrotu do niego, aby pielęgnować młode;</p> <p>e) powierzchnia pomieszczeń zapewnia:</p> <p>(i)zadaszone schronienie z ciemnymi kryjówkami w ilości wystarczającej dla wszystkich kategorii królików;</p> <p>(ii)dostęp do gniazd dla wszystkich samic królików co najmniej raz w tygodniu przed oczekiwanym terminem porodu i co najmniej do końca okresu karmienia młodych;</p> <p>(iii)dostęp do wystarczającej liczby gniazd dla młodych, przy czym minimalna liczba to jedno gniazdo na jedną samicę karmiącą z młodymi;</p> <p>(iv)materiały dla królików do obgryzania.</p>	<p>królików w okresie reprodukcyjnym w konkretnych celach związanych z dobrostanem zwierząt i na określony czas, przy czym musi zostać zachowany kontakt wzrokowy z pozostałymi królikami;</p> <p>d) samica królika ma możliwość oddalenia się od gniazda i powrotu do niego, aby pielęgnować młode;</p> <p>e) powierzchnia pomieszczeń zapewnia:</p> <p>(i)zadaszone schronienie z ciemnymi kryjówkami w ilości wystarczającej dla wszystkich kategorii królików;</p> <p>(ii)dostęp do gniazd dla wszystkich samic królików co najmniej raz w tygodniu przed oczekiwanym terminem porodu i co najmniej do końca okresu karmienia młodych;</p> <p>(iii)dostęp do wystarczającej liczby gniazd dla młodych, przy czym</p>		
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

			<p>minimalna liczba to jedno gniazdo na jedną samicę karmiącą z młodymi;</p> <p>(iv) materiały dla królików do obgryzania.</p>		
29.	Artykuł 20.	<p>2. Konstrukcja obszaru zewnętrznego w obiektach ze stałym pomieszczeniem jest następująca:</p> <p>a) obszar wyposażony jest w podwyższone platformy, których liczba jest wystarczająca i które są równo rozmieszczone na minimalnej powierzchni tego obszaru;</p> <p>b) obszar otacza ogrodzenie wystarczająco wysokie i wystarczająco głęboko zakopane, aby zwierzęta nie mogły uciec, przeskakując ogrodzenie albo podkopując się pod nie;</p> <p>c) jeżeli obszar zewnętrzny jest betonowy, zapewniony jest łatwy dostęp do części wybiegu zewnętrznego z roślinnością. Bez zapewnienia łatwego dostępu do tego wybiegu, powierzchni obszaru betonowego</p>	<p>2. W odniesieniu do konstrukcji obszaru zewnętrznego w obiektach ze stałym pomieszczeniem, producent nie zapewnił spełnienia wymagań:</p> <p>a) obszar wyposażony jest w podwyższone platformy, których liczba jest wystarczająca i które są równo rozmieszczone na minimalnej powierzchni tego obszaru;</p> <p>b) obszar otacza ogrodzenie wystarczająco wysokie i wystarczająco głęboko zakopane, aby zwierzęta nie mogły uciec, przeskakując ogrodzenie albo podkopując się pod nie;</p> <p>c) jeżeli obszar zewnętrzny jest betonowy, zapewniony jest łatwy dostęp do części wybiegu zewnętrznego z roślinnością. Bez</p>	Nieznaczną	Pkt 1 a

		<p>nie można uwzględnić przy obliczaniu minimalnej powierzchni przestrzeni otwartej;</p> <p>d) powierzchnia pomieszczeń zapewnia:</p> <p>(i)zadaszone schronienie z ciemnymi kryjówkami w ilości wystarczającej dla wszystkich kategorii królików;</p> <p>(ii)materiały dla królików do obgryzania.</p>	<p>zapewnienia łatwego dostępu do tego wybiegu, powierzchni obszaru betonowego nie można uwzględnić przy obliczaniu minimalnej powierzchni przestrzeni otwartej;</p> <p>d) powierzchnia pomieszczeń zapewnia:</p> <p>(i)zadaszone schronienie z ciemnymi kryjówkami w ilości wystarczającej dla wszystkich kategorii królików;</p> <p>(ii)materiały dla królików do obgryzania.</p>		
30.	Artykuł 21. Wymogi dotyczące roślinności i właściwości obszarów na otwartej przestrzeni.	<p>1. Roślinność na wybiegu zewnętrznym jest regularnie utrzymywana w sposób atrakcyjny dla królików.</p> <p>2. W okresie wypasu prowadzi się regularną rotację pastwisk zarządzanych w sposób zapewniający optymalny wypas królików.</p>	<p>W odniesieniu do wymagań dla roślinności na wybiegach, producent nie zastosował się do zasad, zgodnie z którymi:</p> <p>1. Roślinność na wybiegu zewnętrznym jest regularnie utrzymywana w sposób atrakcyjny dla królików.</p>	Nieznaczną	Pkt 1 a

			2. W okresie wypasu prowadzi się regularną rotację pastwisk zarządzanych w sposób zapewniający optymalny wypas królików.		
31.	ROZDZIAŁ III. ZWIERZĘTA AKWAKULTURY Artykuł 22. Szczegółowe przepisy dla danego gatunku lub grupy gatunków zwierząt akwakultury.	Podmioty prowadzące produkcję zwierząt akwakultury przestrzegają szczegółowych przepisów dla danego gatunku lub grupy gatunków, określonych w załączniku II, dotyczących obsady oraz szczegółowych cech systemów produkcji i systemów zamkniętych.	Producent prowadzący produkcję zwierząt akwakultury nie przestrzegał szczegółowych przepisów dla danego gatunku lub grupy gatunków, określonych w załączniku II rozporządzenia 2020/464, dotyczących obsady oraz szczegółowych cech systemów produkcji i systemów zamkniętych.	Nieznaczną/Znaczną	Pkt 1a/Pkt 2 d
32.	ROZDZIAŁ IV. ŻYWNOSĆ I PASZA PRZETWORZONA. Artykuł 23. Techniki dopuszczone przy przetwarzaniu produktów spożywczych.	2. Nie naruszając przepisów pkt 3 części VI załącznika II do rozporządzenia (UE) 2018/848, dopuszcza się stosowanie technik z wykorzystaniem wymiany jonowej i żywicy adsorpcyjnej do przygotowania ekologicznych surowców: a) w przypadku produktów, o których mowa w art. 1 ust. 1 odpowiednio lit. a) i b) rozporządzenia (UE) nr 609/2013, pod	Producent stosował techniki z wykorzystaniem <u>wymiany jonowej i żywicy adsorpcyjnej</u> do przygotowania ekologicznych surowców innych niż przeznaczonych do produkcji produktów a) o których mowa w art. 1 ust. 1 odpowiednio lit. a) i b) rozporządzenia (UE) nr 609/2013, pod	Znaczną	Pkt 2 a, c, d

		<p>warunkiem że stosowanie tych technik jest niezbędne do spełnienia wymogów tego rozporządzenia i aktów przyjętych na podstawie jego art. 11 ust. 1 w odniesieniu do tych produktów, lub</p> <p>b) w przypadku produktów regulowanych dyrektywą 2006/125/WE, pod warunkiem że stosowanie tych technik jest niezbędne do spełnienia wymogów tej dyrektywy.</p>	<p>warunkiem że stosowanie tych technik jest niezbędne do spełnienia wymogów tego rozporządzenia i aktów przyjętych na podstawie jego art. 11 ust. 1 w odniesieniu do tych produktów, lub</p> <p>b) regulowanych dyrektywą 2006/125/WE, pod warunkiem że stosowanie tych technik jest niezbędne do spełnienia wymogów tej dyrektywy</p> <p>c) sektora wina</p>		
33.	Artykuł 24. Techniki dopuszczone przy przetwarzaniu produktów paszowych.	<p>1. Przy przetwarzaniu produktów paszowych w ramach produkcji ekologicznej dopuszcza się stosowanie wyłącznie technik zgodnych z zasadami określonymi w rozdziale II rozporządzenia (UE) 2018/848, w szczególności z odpowiednimi szczegółowymi zasadami mającymi zastosowanie do przetwarzania paszy ekologicznej, określonymi w art. 8, z odpowiednimi przepisami określonymi w rozdziale III tego</p>	<p>Przy przetwarzaniu produktów paszowych w ramach produkcji ekologicznej producent stosował techniki, które odtwarzają właściwości utracone w trakcie przetwarzania lub składowania paszy ekologicznej, naprawiają skutki zaniedbań zaistniałych w trakcie przetwarzania paszy ekologicznej lub w inny sposób mogą wprowadzać w</p>	Znaczna /Krytyczna	Pkt 2 a, d/Pkt 3 a, d, e, f

		rozporządzenia oraz ze szczegółowymi przepisami dotyczącymi produkcji określonymi w części V załącznika II do tego rozporządzenia, które to techniki nie odtwarzają właściwości utraconych w trakcie przetwarzania i składowania paszy ekologicznej, nie naprawiają skutków zaniedbań zaistniałych w trakcie przetwarzania paszy ekologicznej ani w inny sposób nie mogą wprowadzać w błąd w kwestii prawdziwej natury produktów.	błąd w kwestii prawdziwej natury produktów.		
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------	--	--

Tabela. Wspólny katalog środków (dotyczący Rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2021/771 z dnia 21 stycznia 2021 r. uzupełniającego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 przez ustanowienie szczegółowych kryteriów i warunków dotyczących sprawdzania dokumentacji rozliczeniowej w ramach kontroli urzędowych w zakresie produkcji ekologicznej oraz kontroli urzędowych grup podmiotów)

KOLUMNA 1 Lp.	KOLUMNA 2 Wskazanie naruszonego przepisu	KOLUMNA 3 Treść naruszonego przepisu	KOLUMNA 4 Opis niezgodności	KOLUMNA 5 Klasyfikacja niezgodności: - nieznaczna, - znaczna, - krytyczna	KOLUMNA 6 Minimalny środek odpowiadający niezgodności
1.	art. 1 ust. 4 Sprawdzenie	Kontrola identyfikowalności obejmuje co najmniej następujące elementy uzasadnione	Na podstawie dokumentacji prowadzonej przez producenta lub		

<p>dokumentacji rozliczeniowej</p> <p>- do celów kontroli identyfikowalności</p>	<p>odpowiednimi dokumentami, w tym ewidencją zapasów i dokumentacją finansową:</p> <p>a) nazwa i adres dostawcy oraz, jeżeli są to różne podmioty, właściciela lub sprzedawcy bądź eksportera produktów;</p> <p>b) nazwa i adres odbiorcy oraz, jeżeli są to różne podmioty, nabywcy lub importera produktów;</p> <p>c) certyfikat dostawcy zgodnie z art. 35 ust. 6 rozporządzenia (UE) 2018/848;</p> <p>d) informacje, o których mowa w pkt 2.1.1 załącznika III do rozporządzenia (UE) 2018/848;</p> <p>e) odpowiednia identyfikacja partii.</p>	<p>grupę podmiotów, w tym ewidencji zapisów i dokumentacji finansowej</p> <p>nie jest możliwe ustalenie:</p> <p>a) nazwy i adresu dostawcy oraz, jeżeli są to różne podmioty, właściciela lub sprzedawcy bądź eksportera produktów;</p> <p>b) nazwy i adresu odbiorcy oraz, jeżeli są to różne podmioty, nabywcy lub importera produktów;</p> <p>c) certyfikatu dostawcy zgodnie z art. 35 ust. 6 rozporządzenia (UE) 2018/848;</p> <p>d) informacji, o których mowa w pkt 2.1.1 załącznika III do rozporządzenia (UE) 2018/848⁷;</p> <p>e) odpowiedniej identyfikacji partii.</p>	<p>a) krytyczna</p> <p>b) znaczna</p> <p>c) znaczna/krytyczna</p> <p>d) znaczna</p>	<p>a) pkt 3 a, d, e, f</p> <p>b) pkt 2 a, c, d</p> <p>c) pkt 2 a, c, d /pkt 3 a, d, e, f</p>
----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

⁷ 2.1.1. Podmioty zapewniają transport produktów ekologicznych i produktów w okresie konwersji do innych podmiotów lub jednostek, włączając hurtowników i detalistów, tylko w odpowiednich opakowaniach, pojemnikach lub pojazdach zamkniętych w taki sposób, aby nie można było dokonać zmiany, w tym zamiany zawartości bez manipulowania zabezpieczeniem lub uszkodzenia zabezpieczenia, oraz zaopatrzonych w etykiety zawierające – bez uszczerbku dla innych oznaczeń wymaganych przez prawo Unii – co następuje:

a) nazwę i adres podmiotu oraz, jeżeli są to różne podmioty, właściciela lub sprzedawcy produktu;

b) nazwę produktu;

c) nazwę i kod organu kontrolnego lub jednostki certyfikującej, której podlega podmiot; oraz

d) w stosownych przypadkach, znak identyfikacyjny partii towaru zgodnie z systemem znakowania zatwierdzonym na poziomie krajowym lub uzgodnionym z organem kontrolnym lub jednostką certyfikującą, który pozwala powiązać partię towaru z ewidencją, o której mowa w art. 34 ust. 5.

Uwaga: w odpowiednich przypadkach uwzględnić pkt 2.1.3 załącznika III do rozporządzenia (UE) 2018/848.

				e) znaczna/krytyczna	d) pkt 2 a, c, d e) pkt 2 a, c, d pkt 3 a, d, e, f
2.	art. 1 ust. 5 Sprawdzenie dokumentacji rozliczeniowej - do celów kontroli bilansowania masy	<p>W stosownych przypadkach kontrola bilansowania masy obejmuje co najmniej następujące elementy uzasadnione odpowiednimi dokumentami, w tym ewidencją zapasów i dokumentacją finansową:</p> <p>a) rodzaj i ilość produktów dostarczonych do jednostki oraz, w stosownych przypadkach, zakupionych materiałów a także wykorzystanie takich materiałów, oraz, w stosownych przypadkach, skład produktów;</p> <p>b) rodzaju i ilości produktów składowanych w obiektach;</p> <p>c) rodzaj i ilość produktów wydanych przez jednostkę podmiotu lub grupy podmiotów do obiektów odbiorcy lub jego obiektów magazynowych;</p>	<p>Na podstawie dokumentacji prowadzonej przez producenta lub grupę podmiotów, w tym ewidencji zapisów i dokumentacji finansowej, nie jest możliwe ustalenie:</p> <p>a) rodzaju lub ilości produktów dostarczonych do jednostki lub w stosownych przypadkach, zakupionych materiałów a także wykorzystanie takich materiałów lub w stosownych przypadkach, składu produktów;</p> <p>b) rodzaju lub ilości produktów składowanych w obiektach;</p> <p>c) rodzaju i ilości produktów wydanych przez jednostkę podmiotu lub grupy podmiotów do obiektów</p>	<p>a) znaczna/krytyczna</p> <p>b) znaczna/krytyczna</p> <p>c) znaczna</p>	<p>a) pkt 2 a, c, d, /3 a, d, e, f</p> <p>b) pkt 2 a, c, d, /3 a, d, e, f</p> <p>c) pkt 2 a, c, d</p>

		<p>d) w przypadku podmiotów, które kupują i sprzedają produkt(-y) bez fizycznego kontaktu z produktem(-ami), rodzaj i ilości produktów, które zostały zakupione i sprzedane, oraz dostawcy, a jeżeli są to różne podmioty – sprzedawcy lub eksporterzy i nabywcy, a jeżeli są to różne podmioty – odbiorcy;</p> <p>e) wydajność produktów uzyskanych, zebranych lub pozyskanych w poprzednim roku;</p> <p>f) rzeczywista wydajność produktów uzyskanych, zebranych lub pozyskanych w bieżącym roku;</p> <p>g) liczba lub masa w przypadku zwierząt gospodarskich utrzymywanych w bieżącym i poprzednim roku;</p> <p>h) wszelkie straty, wzrost lub spadek ilości produktów na dowolnym etapie produkcji, przygotowania i dystrybucji;</p>	<p>odbiorcy lub jego obiektów magazynowych;</p> <p>d) w przypadku podmiotów, które kupują i sprzedają produkt(-y) bez fizycznego kontaktu z produktem(-ami), rodzaju lub ilości produktów, które zostały zakupione i sprzedane lub dostawcy, a jeżeli są to różne podmioty – sprzedawcy lub eksporterzy lub nabywcy, a jeżeli są to różne podmioty – odbiorcy;</p> <p>e) wydajności produktów uzyskanych, zebranych lub pozyskanych w poprzednim roku;</p> <p>f) rzeczywistej wydajności produktów uzyskanych, zebranych lub pozyskanych w bieżącym roku;</p> <p>g) liczby lub masy w przypadku zwierząt gospodarskich utrzymywanych w bieżącym i poprzednim roku;</p>	<p>d) krytyczna</p> <p>e) znaczna</p> <p>f) znaczna/krytyczna</p> <p>g) znaczna/krytyczna</p>	<p>d) pkt 3 a, d, e, f</p> <p>e) pkt 2 a, c, d</p> <p>f) pkt 2 a, c, d/pkt 3 a, d, e, f</p> <p>g) pkt 2 a, c, d/pkt 3 a, d, e, f</p> <p>h) pkt 2 a, c, d</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>i) produkty ekologiczne lub produkty w okresie konwersji sprzedawane na rynku jako nieekologiczne.</p>	<p>h) wszelkich strat, wzrostu lub spadku ilości produktów na dowolnym etapie produkcji, przygotowania lub dystrybucji;</p> <p>i) produktów ekologicznych lub produktów w okresie konwersji sprzedawanych na rynku jako nieekologiczne.</p>	<p>h) znaczna</p> <p>i) nieznaczna</p>	<p>i) pkt 1 a</p>
3.	Art. 2 ust. 2	<p>2. Do celów oceny utworzenia, funkcjonowania i utrzymywania systemu kontroli wewnętrznych grupy podmiotów właściwy organ lub, w stosownych przypadkach, organ kontrolny lub jednostka certyfikująca określają co najmniej, czy:</p> <p>a) udokumentowane procedury systemu kontroli wewnętrznych, które wprowadzono, są zgodne z wymogami ustanowionymi w rozporządzeniu (UE) 2018/848;</p> <p>b) wykaz członków grupy podmiotów wraz z informacjami wymaganymi dla każdego członka jest stale aktualizowany i dostosowany do zakresu certyfikatu;</p>	<p>Grupa podmiotów nie spełniła obowiązujących ją wymagań:</p> <p>b) wykaz członków grupy podmiotów wraz z informacjami wymaganymi dla każdego członka jest stale aktualizowany i dostosowany do zakresu certyfikatu;</p> <p>c) wszyscy członkowie grupy podmiotów spełniają kryteria określone w art. 36 ust. 1 lit. a), b) oraz e) rozporządzenia (UE) 2018/848 przez cały czas ich uczestnictwa w grupie podmiotów;</p>	Znaczna	Pkt 2 a, c, d

		<p>c) wszyscy członkowie grupy podmiotów spełniają kryteria określone w art. 36 ust. 1 lit. a), b) oraz e) rozporządzenia (UE) 2018/848 przez cały czas ich uczestnictwa w grupie podmiotów;</p> <p>d) liczba, przeszkolenie i kompetencje inspektorów systemu kontroli wewnętrznych są proporcjonalne i adekwatne, a inspektorzy systemu kontroli wewnętrznych nie mają konfliktu interesów;</p> <p>e) kontrole wewnętrzne wszystkich członków grupy podmiotów i ich działalności oraz jednostek produkcyjnych lub obiektów, w tym centrów zakupów i centrów odbioru, były prowadzone co najmniej raz w roku i zostały udokumentowane;</p> <p>f) nowi członkowie lub nowe jednostki produkcyjne oraz nowa działalność dotychczasowych członków, w tym nowe centra zakupów i odbioru, zostały przyjęte dopiero po ich zatwierdzeniu przez kierownika systemu kontroli wewnętrznych na podstawie sprawozdania z kontroli</p>	<p>d) liczba, przeszkolenie i kompetencje inspektorów systemu kontroli wewnętrznych są proporcjonalne i adekwatne, a inspektorzy systemu kontroli wewnętrznych nie mają konfliktu interesów;</p> <p>e) kontrole wewnętrzne wszystkich członków grupy podmiotów i ich działalności oraz jednostek produkcyjnych lub obiektów, w tym centrów zakupów i centrów odbioru, były prowadzone co najmniej raz w roku i zostały udokumentowane;</p> <p>f) nowi członkowie lub nowe jednostki produkcyjne oraz nowa działalność dotychczasowych członków, w tym nowe centra zakupów i odbioru, zostały przyjęte dopiero po ich zatwierdzeniu przez kierownika systemu kontroli wewnętrznych na podstawie sprawozdania z kontroli wewnętrznej, zgodnie z udokumentowanymi</p>		
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

		<p>wewnętrznej, zgodnie z udokumentowanymi procedurami systemu kontroli wewnętrznych, które wprowadzono;</p> <p>g) kierownik systemu kontroli wewnętrznych wprowadza odpowiednie środki w przypadku wystąpienia niezgodności, w tym działania następcze, zgodnie z udokumentowanymi procedurami systemu kontroli wewnętrznych, które wprowadzono;</p> <p>h) zgłoszenia dokonywane przez kierownika systemu kontroli wewnętrznych kierowane do właściwego organu lub, w stosownych przypadkach, organu kontrolnego lub jednostki certyfikującej są odpowiednie i wystarczające;</p> <p>i) wewnętrzna identyfikowalność wszystkich produktów i członków grupy podmiotów jest zapewniona poprzez oszacowanie ilości i kontrolę krzyżową wydajności każdego członka grupy podmiotów;</p> <p>j) członkowie grupy podmiotów przechodzą odpowiednie szkolenie w zakresie procedur</p>	<p>procedurami systemu kontroli wewnętrznych, które wprowadzono;</p> <p>g) kierownik systemu kontroli wewnętrznych wprowadza odpowiednie środki w przypadku wystąpienia niezgodności, w tym działania następcze, zgodnie z udokumentowanymi procedurami systemu kontroli wewnętrznych, które wprowadzono;</p> <p>h) zgłoszenia dokonywane przez kierownika systemu kontroli wewnętrznych kierowane do właściwego organu lub, w stosownych przypadkach, organu kontrolnego lub jednostki certyfikującej są odpowiednie i wystarczające;</p> <p>i) wewnętrzna identyfikowalność wszystkich produktów i członków grupy podmiotów jest zapewniona poprzez oszacowanie ilości i kontrolę</p>		
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

		systemu kontroli wewnętrznych i wymogów rozporządzenia (UE) 2018/848.	krzyżową wydajności każdego członka grupy podmiotów; j) członkowie grupy podmiotów przechodzą odpowiednie szkolenie w zakresie procedur systemu kontroli wewnętrznych i wymogów rozporządzenia (UE) 2018/848.		
--	--	-----------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Tabela. Wspólny katalog środków (dotyczący Rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2021/1165 z dnia 15 lipca 2021 r. zezwalającego na stosowanie niektórych produktów i substancji w produkcji ekologicznej oraz ustanawiające ich wykazy)

KOLUMNA 1 Lp.	KOLUMNA 2 Wskazanie naruszonego przepisu	KOLUMNA 3 Treść naruszonego przepisu	KOLUMNA 4 Opis niezgodności	KOLUMNA 5 Klasyfikacja niezgodności: - nieznaczna, - znaczna, - krytyczna	KOLUMNA 6 Minimalny środek odpowiadający niezgodności
1.	Artykuł 1. Substancje czynne w środkach ochrony roślin oraz załącznik I	Do celów art. 24 ust. 1 lit. a) rozporządzenia (UE) 2018/848 jedynie substancje czynne wymienione w załączniku I do niniejszego rozporządzenia mogą być zawarte w środkach ochrony roślin stosowanych w produkcji	Producent stosował w produkcji ekologicznej środka ochrony roślin zawierające substancje czynne inne niż wymienione w załączniku I do rozporządzenia 2021/1165.	Akapit 1: krytyczna	Akapit 1 Pkt 3 a, c, d, e, f

		<p>ekologicznej, jak określono w tym załączniku, pod warunkiem że te środki ochrony roślin:</p> <p>a) zostały dopuszczone na mocy rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009</p> <p>b) są stosowane zgodnie z warunkami stosowania określonymi w zezwoleniach na produkty, które je zawierają, udzielonych przez państwa członkowskie; oraz</p> <p>c) są stosowane zgodnie z warunkami określonymi w załączniku do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011.</p> <p>Wymagania z załącznika I do rozporządzenia 2021/1165:</p> <p>- z akapitu 1: (...) Bardziej restrykcyjne warunki stosowania w produkcji ekologicznej zostały określone w ostatniej kolumnie każdej poniższej tabeli.</p> <p>- substancje wymienione w niniejszym załączniku mogą być stosowane wyłącznie do</p>	<p>Producent stosował w produkcji ekologicznej środki ochrony roślin zawierające substancje czynne wymienione w załączniku I do rozporządzenia 2021/1165, przy czym stosował je niezgodnie z warunkami stosowania określonymi w tym załączniku.</p>	<p>Akapit 2: nieznaczną /znaczną</p>	<p>Akapit 2 pkt 1a/ pkt 2 a, c, d</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------	-------------------------------------------

		<p>zwalczania szkodników zdefiniowanych w art. 3 pkt 24 rozporządzenia (UE) 2018/848.</p> <p>- z pkt 1 akapit 2: Inne substancje podstawowe wymienione w części C załącznika do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 540/2011 mogą być stosowane do ochrony roślin w produkcji ekologicznej wyłącznie wtedy, gdy są wymienione w poniższej tabeli.</p> <p>- z pkt 1 akapit 4: Substancji podstawowych nie stosuje się jako środków chwastobójczych.</p> <p>- z pkt 3: Wszystkie mikroorganizmy wymienione w częściach A, B i D załącznika do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 540/2011 mogą być stosowane w produkcji ekologicznej, pod warunkiem że nie pochodzą z GMO i tylko wtedy, gdy są stosowane zgodnie z zastosowaniami, warunkami i ograniczeniami określonymi w odpowiednich sprawozdaniach z przeglądu (Dostępne w bazie danych dotyczącej pestycydów: https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-</p>			
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

		<p>Wymagania z załącznika II do rozporządzenia 2021/1165:</p> <p>Nawozy, środki poprawiające właściwości gleby i odżywki (1) wymienione w niniejszym załączniku mogą być stosowane w produkcji ekologicznej, pod warunkiem że są zgodne z:</p> <ul style="list-style-type: none"> — odpowiednimi przepisami unijnymi i krajowymi dotyczącymi produktów nawozowych, w szczególności, w stosownych przypadkach, rozporządzeniem (WE) nr 2003/2003 i rozporządzeniem (UE) 2019/1009; oraz — przepisami Unii dotyczącymi produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, w szczególności rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 i rozporządzeniem (UE) nr 142/2011, w szczególności załącznikami V i XI. <p>Zgodnie z częścią I pkt 1.9.6 załącznika II do rozporządzenia (UE) 2018/848 preparaty z mikroorganizmów mogą być stosowane w celu poprawy ogólnego stanu gleby lub poprawy</p>	<p>czym stosował je niezgodnie z warunkami stosowania określonymi w tym załączniku.</p>		
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	--	--

		<p>dostępności składników pokarmowych w glebie lub w roślinach uprawnych.</p> <p>Mogą być one stosowane wyłącznie zgodnie ze specyfikacjami i ograniczeniami stosowania tych odpowiednich przepisów unijnych i krajowych.</p> <p>Bardziej restrykcyjne warunki stosowania w produkcji ekologicznej zostały określone w prawej kolumnie tabel.</p>			
3.	<p>Artykuł 3.</p> <p>Nieekologiczny materiał paszowy pochodzenia roślinnego, z alg, pochodzenia zwierzęcego lub z drożdży lub materiał paszowy pochodzenia mikrobiologicznego lub mineralnego.</p>	<p>Do celów art. 24 ust. 1 lit. c) rozporządzenia (UE) 2018/848 w produkcji ekologicznej jako nieekologiczny materiał paszowy pochodzenia roślinnego, z alg, pochodzenia zwierzęcego lub z drożdży lub jako materiał paszowy pochodzenia mikrobiologicznego lub mineralnego można stosować wyłącznie produkty i substancje wymienione w części A załącznika III do niniejszego rozporządzenia, pod warunkiem że ich stosowanie jest zgodne z odpowiednimi przepisami prawa Unii, w szczególności z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 767/2009, oraz, w stosownych</p>	<p>Producent stosował w produkcji ekologicznej jako nieekologiczny materiał paszowy pochodzenia roślinnego, z alg, pochodzenia zwierzęcego lub z drożdży lub jako materiał paszowy pochodzenia mikrobiologicznego lub mineralnego, produkty i substancje niewymienione w części A załącznika III do rozporządzenia 2021/1165.</p>	Akapit 1 Znaczna	Akapit 1 Pkt 2 a, c, d

		przypadkach, zgodne z przepisami krajowymi opartymi na prawie Unii.	Producent stosował w produkcji ekologicznej jako nieekologiczny materiał paszowy pochodzenia roślinnego, z alg, pochodzenia zwierzęcego lub z drożdży lub jako materiał paszowy pochodzenia mikrobiologicznego lub mineralnego, produkty i substancje wymienione w części A załącznika III do rozporządzenia 2021/1165, przy czym stosował je niezgodnie z warunkami stosowania określonymi w tym załączniku.	Akapit 2: nieznaczna /znaczna	Akapit 2 pkt 1a/ pkt 2 a, c, d
4.	Artykuł 4. Dodatki paszowe i substancje pomocnicze w przetwórstwie.	Do celów art. 24 ust. 1 lit. d) rozporządzenia (UE) 2018/848 w produkcji ekologicznej jako dodatki paszowe i substancje pomocnicze w przetwórstwie stosowane w żywieniu zwierząt można stosować wyłącznie produkty i substancje wymienione w części B załącznika III do niniejszego rozporządzenia, pod warunkiem że ich stosowanie jest zgodne z odpowiednimi przepisami prawa Unii, w szczególności z rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003	Producent stosował w produkcji ekologicznej jako dodatki paszowe i substancje pomocnicze w przetwórstwie stosowane w żywieniu zwierząt, produkty i substancje inne niż wymienione w części B załącznika III do rozporządzenia 1165.	Akapit 1 krytyczna	Akapit 1 Pkt 3 a, d, e, f

		<p>Parlamentu Europejskiego i Rady¹⁴) oraz, w stosownych przypadkach, zgodne z przepisami krajowymi opartymi na prawie Unii.</p> <p>Dodatkowo wymagania z części B załącznika III do rozporządzenia 2021/1165:</p> <p>- Warunki szczególne określone w niniejszym rozporządzeniu należy stosować oprócz warunków zezwoleń na mocy rozporządzenia (WE) nr 1831/2003.</p>	<p>Producent stosował w produkcji ekologicznej jako dodatki paszowe i substancje pomocnicze w przetwórstwie stosowane w żywieniu zwierząt, niezgodnie z warunkami szczególnymi określonymi w części B załącznika III rozporządzenia 2021/1165 lub warunkami na mocy rozporządzenia (WE) nr 1831/2003.</p>	<p>Akapit 2: nieznaczna /znaczna</p>	<p>Akapit 2 pkt 1a/ pkt 2 a, c, d</p>
5.	<p>Artykuł 5. Produkty służące do czyszczenia i dezynfekcji.</p>	<p>4. Do czasu włączenia ich do części A, B lub C załącznika IV do niniejszego rozporządzenia produkty służące do czyszczenia i dezynfekcji, o których mowa w art. 24 ust. 1 lit. e), f) i g) rozporządzenia (UE) 2018/848, dopuszczone do stosowania w produkcji ekologicznej na mocy rozporządzenia (WE) nr 834/2007 lub na mocy prawa krajowego przed datą rozpoczęcia stosowania rozporządzenia (UE) 2018/848, mogą być nadal stosowane, jeżeli są zgodne z</p>	<p>4. Producent stosował produkty służące do czyszczenia i dezynfekcji, w zakresach produkcji, o których mowa w art. 24 ust. 1 lit. e), f) i g) rozporządzenia (UE) 2018/848, inne niż produkty służące do czyszczenia i dezynfekcji dopuszczone do stosowania w produkcji ekologicznej na mocy rozporządzenia (WE) nr 834/2007</p>	<p>Akapit 1 Znaczna/Krytyczna</p>	<p>Akapit 1 pkt 2 a, c, d/pkt 3 a, d, e, f</p>

		<p>odpowiednimi przepisami prawa Unii, w szczególności z rozporządzeniem (WE) nr 648/2004 i rozporządzeniem (UE) nr 528/2012, oraz w stosownych przypadkach, zgodnie z przepisami krajowymi opartymi na prawie Unii.</p> <p><u>Dodatkowo uwzględniono następujące przepisy:</u></p> <p>Art. 12.1. Do celów art. 5 ust. 4 niniejszego rozporządzenia produkty służące do czyszczenia i dezynfekcji wymienione w załączniku VII do rozporządzenia (WE) nr 889/2008 mogą być nadal stosowane do dnia 31 grudnia 2023 r. do czyszczenia i dezynfekcji stawów, klatek, basenów, torów wodnych, budynków lub instalacji stosowanych w produkcji zwierzęcej, z zastrzeżeniem części D załącznika IV do niniejszego rozporządzenia.</p> <p>- część D załącznika IV do rozporządzenia 2021/2165:</p> <p>Produkty i substancje, o których mowa w art. 12 ust. 1 niniejszego rozporządzenia</p> <p>Następujące produkty lub produkty zawierające następujące substancje czynne wymienione w</p>	<p>lub na mocy prawa krajowego przed datą rozpoczęcia stosowania rozporządzenia (UE) 2018/848.</p> <p>Producent zastosował produkty służące do czyszczenia i dezynfekcji, wymienione w załączniku VII do rozporządzenia (WE) nr 889/2008, do czyszczenia i dezynfekcji innych obiektów niż stawy, klatki, baseny, tory wodne, budynki lub instalacje stosowane w produkcji zwierzęcej.</p> <p>Uwaga: Powyższe stosuje przy zastrzeżeniu części D załącznika IV do rozporządzenia 2021/1165, która stanowi, że następujące produkty lub produkty zawierające następujące substancje czynne wymienione w załączniku VII do rozporządzenia (WE) nr 889/2008 <u>nie mogą być stosowane</u> jako produkty biobójcze:</p>	<p>Akapit 2: nieznaczną /znaczną</p>	<p>Akapit 2 pkt 1a/ pkt 2 a, c, d</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------	-------------------------------------------

		<p>załączniku VII do rozporządzenia (WE) nr 889/2008 nie mogą być stosowane jako produkty biobójcze:</p> <ul style="list-style-type: none"> — soda kaustyczna, — wodorotlenek potasu, — kwas szczawiowy, — naturalne wyciągi roślinne, z wyjątkiem oleju lnianego, olejku lawendowego i olejku z mięty pieprzowej, — kwas azotowy, — kwas fosforowy, — węglan sodu, — siarczan miedzi, — nadmanganian potasu, — makuch z nasion herbaty z naturalnych nasion Camellia, — kwas humusowy, — kwasy peroksooctowe, z wyjątkiem kwasu nadoctowego. 	<ul style="list-style-type: none"> — soda kaustyczna, — wodorotlenek potasu, — kwas szczawiowy, — naturalne wyciągi roślinne, z wyjątkiem oleju lnianego, olejku lawendowego i olejku z mięty pieprzowej, — kwas azotowy, — kwas fosforowy, — węglan sodu, — siarczan miedzi, — nadmanganian potasu, — makuch z nasion herbaty z naturalnych nasion Camellia, — kwas humusowy, — kwasy peroksooctowe, z wyjątkiem kwasu nadoctowego. <p>Po porównaniu ww. części D zał. IV do rozp. 1165 z zał. VII pkt 1 i 2 rozp. 889, otrzymujemy zestaw dozwolonych w obecnym stanie prawnym (do dnia 31.12.2023 r.)</p>		
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

			produktów służących do czyszczenia i dezynfekcji, zgodnie z art. 12 ust. 1 rozp. 2021/1165.		
6.	Artykuł 6. Dodatki do żywności i substancje pomocnicze w przetwórstwie.	<p>Do celów art. 24 ust. 2 lit. a) rozporządzenia (UE) 2018/848 jako dodatki do żywności, w tym enzymy spożywcze, które mają być użyte jako dodatki do żywności, oraz substancje pomocnicze w przetwórstwie żywności stosowane w produkcji przetworzonej żywności ekologicznej można stosować wyłącznie produkty i substancje wymienione w części A załącznika V do niniejszego rozporządzenia, pod warunkiem że ich stosowanie jest zgodne z odpowiednimi przepisami prawa Unii, w szczególności z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1333/2008 oraz, w stosownych przypadkach, zgodne z przepisami krajowymi opartymi na prawie Unii.</p> <p>Dodatkowo wymagania z sekcji A1 części A załącznika V do rozporządzenia 2021/1165:</p> <p>- Ekologiczne środki spożywcze, do których można dodawać dodatki do żywności, mieszczą</p>	<p>W produkcji przetworzonej żywności ekologicznej producent stosował, jako dodatki do żywności, w tym enzymy spożywcze (które mają być użyte jako dodatki do żywności) lub substancje pomocnicze, produkty lub substancje inne niż wymienione w części A załącznika V do rozporządzenia 2021/1165.</p> <p>W produkcji przetworzonej żywności ekologicznej producent stosował, jako dodatki do żywności, w tym enzymy, dodatki wymienione w części A załącznika V do rozporządzenia 2021/2165, jednak ich stosowanie nie było zgodne ze szczególnymi</p>	<p>Akapit 1 Krytyczna</p> <p>Akapit 2 Znaczna</p>	<p>Akapit 1 Pkt 3 a, d, e, f</p> <p>Akapit 2 pkt 2 a, c, d</p>

		<p>się w granicach zezwoleń udzielonych zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1333/2008.</p> <p>- Szczególne warunki i ograniczenia określone w niniejszym rozporządzeniu należy stosować dodatkowo do warunków zezwoleń na mocy rozporządzenia (WE) nr 1333/2008.</p> <p>- Do celów obliczania wartości procentowych określonych w art. 30 ust. 5 rozporządzenia (UE) 2018/848 dodatki do żywności wymienione w kolumnie numeru identyfikacyjnego oznaczone gwiazdką należy uwzględniać jako składniki pochodzenia rolniczego.</p>	<p>warunkami i ograniczeniami określonymi:</p> <p>- w części A załącznika V do rozporządzenia 2021/1165,</p> <p>- na mocy rozporządzenia (WE) nr 1333/2008.</p> <p>Do celów obliczania wartości procentowych określonych w art. 30 ust. 5 rozporządzenia (UE) 2018/848 (tj. min. 95% masy składników rolnych w produkcie jest ekologiczne) producent nie uwzględnił, jako składników pochodzenia rolniczego, dodatków do żywności wymienionych w kolumnie numeru identyfikacyjnego oznaczonych gwiazdką w sekcji A1 części A załącznika V do rozporządzenia 2021/2165.</p>	<p>Akapit 3 Znaczn</p>	<p>Akapit 3 pkt 2 a, c, d</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	-------------------------------

7.	<p>Artykuł 7.</p> <p>Nieekologiczne składniki pochodzenia rolnego, które mają być stosowane w produkcji przetworzonej żywności ekologicznej.</p>	<p>Do celów art. 24 ust. 2 lit. b) rozporządzenia (UE) 2018/848 w produkcji przetworzonej żywności ekologicznej można stosować wyłącznie nieekologiczne składniki pochodzenia rolnego wymienione w części B załącznika V do niniejszego rozporządzenia, pod warunkiem że ich stosowanie jest zgodne z odpowiednimi przepisami prawa Unii oraz, w stosownych przypadkach, zgodne z przepisami krajowymi opartymi na prawie Unii.</p> <p>Akapit pierwszy pozostaje bez uszczerbku dla szczegółowych wymogów dotyczących produkcji ekologicznej żywności przetworzonej określonych w części IV sekcja 2 załącznika II do rozporządzenia (UE) 2018/848. W szczególności akapit pierwszy nie ma zastosowania do nieekologicznych składników pochodzenia rolnego stosowanych jako dodatki do żywności, substancje pomocnicze w przetwórstwie lub produkty i substancje, o których mowa w części IV pkt 2.2.2 załącznika II do rozporządzenia (UE) 2018/848.</p>	<p>W produkcji przetworzonej żywności ekologicznej producent zastosował nieekologiczne składniki pochodzenia rolnego niewymienione w załączniku IX do rozporządzenia (WE) nr 889/2008, który stosuje się nadal do dnia 31 grudnia 2023 r.</p> <p>Uwaga:</p> <p>Wymaganie pozostaje bez uszczerbku dla szczegółowych wymogów dotyczących produkcji ekologicznej żywności przetworzonej określonych w części IV sekcja 2 załącznika II do rozporządzenia (UE) 2018/848. W szczególności akapit pierwszy nie ma zastosowania <u>do nieekologicznych składników pochodzenia rolnego stosowanych jako dodatki do żywności, substancje pomocnicze w przetwórstwie lub produkty i</u></p>	Krytyczna	Pkt 3 a, d, e, f
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	------------------

		<p>Dodatkowo:</p> <p>Art. 11: Rozporządzenie (WE) nr 889/2008 traci moc.</p> <p>Załączniki VII i IX stosuje się jednak nadal do dnia 31 grudnia 2023 r.</p> <p>Art. 12.2. Do celów art. 24 ust. 2 lit. b) rozporządzenia (UE) 2018/848 nieekologiczne składniki pochodzenia rolnego wymienione w załączniku IX do rozporządzenia (WE) nr 889/2008 mogą być nadal stosowane do produkcji przetworzonej żywności ekologicznej do dnia 31 grudnia 2023 r. Przetworzona żywność ekologiczna wyprodukowana przed dniem 1 stycznia 2024 r. z wykorzystaniem tych nieekologicznych składników pochodzenia rolnego może być wprowadzana do obrotu po tej dacie aż do wyczerpania zapasów.</p> <p>Art. 13 Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej.</p> <p>Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1</p>	<p>substancje (np. naturalne preparaty aromatyczne i substancje aromatyczne), o których mowa w części IV pkt 2.2.2 załącznika II do rozporządzenia (UE) 2018/848.</p> <p>Ponadto nie ma uchybienia art. 7 w przypadku, gdy na dany składnik wydana została decyzja GIJHARS zezwalająca na zastosowanie składnika nieekologicznego w przetwórstwie żywności ekologicznej.</p>		
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

		stycznia 2022 r. Art. 5 ust. 1, 2 i 3 oraz <u>art. 7 stosuje się jednak od dnia 1 stycznia 2024 r.</u>			
8.	Artykuł 8. Substancje pomocnicze w przetwórstwie używane w produkcji drożdży i produktów drożdżowych.	Do celów art. 24 ust. 2 lit. c) rozporządzenia (UE) 2018/848 jako substancje pomocnicze w przetwórstwie używane w produkcji drożdży i produktów drożdżowych można stosować wyłącznie produkty i substancje wymienione w części C załącznika V do niniejszego rozporządzenia, pod warunkiem że ich stosowanie jest zgodne z odpowiednimi przepisami prawa Unii oraz, w stosownych przypadkach, zgodne z przepisami krajowymi opartymi na prawie Unii.	<p>W produkcji drożdży i produktów drożdżowych producent stosował jako substancje pomocnicze w przetwórstwie, produkty i substancje inne niż wymienione w części C załącznika V do rozporządzenia 2021/2165.</p> <p>W produkcji drożdży i produktów drożdżowych producent stosował jako substancje pomocnicze w przetwórstwie, produkty i substancje wymienione w części C załącznika V do rozporządzenia 2021/2165, jednak ich stosowanie nie było zgodne z odpowiednimi przepisami prawa Unii oraz, w stosownych przypadkach, zgodne z przepisami krajowymi opartymi na prawie Unii.</p>	<p>Akapit 1 Krytyczna</p> <p>Akapit 2 Znaczna</p>	<p>Akapit 1 Pkt 3 a, d, e, f</p> <p>Akapit 2 pkt 2 a, c, d</p>

9.	Artykuł 9. Produkty i substancje stosowane w ekologicznej produkcji wina.	Do celów części VI pkt 2.2 załącznika II do rozporządzenia (UE) 2018/848 do produkcji i konserwacji ekologicznych produktów sektora wina, o których mowa w części II załącznika VII do rozporządzenia (UE) nr 1308/2013, można stosować wyłącznie produkty i substancje wymienione w części D załącznika V do niniejszego rozporządzenia, pod warunkiem że ich stosowanie jest zgodne z odpowiednimi przepisami prawa Unii, w szczególności w granicach i na warunkach określonych w rozporządzeniu (UE) nr 1308/2013 i rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2019/934 oraz, w stosownych przypadkach, zgodne z przepisami krajowymi opartymi na prawie Unii.	<p>Do produkcji i konserwacji ekologicznych produktów sektora wina, o których mowa w części II załącznika VII do rozporządzenia (UE) nr 1308/2013, producent stosował produkty i substancje inne niż wymienione w części D załącznika V do rozporządzenia 2021/2165.</p> <p>Do produkcji i konserwacji ekologicznych produktów sektora wina, producent stosował produkty i substancje wymienione w części D załącznika V do rozporządzenia 2021/2165, jednak ich stosowanie nie było zgodne z odpowiednimi przepisami prawa Unii, w szczególności w granicach i na warunkach określonych w rozporządzeniu (UE) nr 1308/2013 i rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2019/934 oraz, w</p>	<p>Akapit 1 Krytyczna</p> <p>Akapit 2 Znaczna</p>	<p>Akapit 1 Pkt 3 a, d</p> <p>Akapit 2 pkt 2 a,c, d</p>
----	---------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------	---------------------------------------------------------

			stosownych przypadkach, zgodne z przepisami krajowymi opartymi na prawie Unii.		
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------	--	--

Tabela. Wspólny katalog środków (dotyczący Rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2021/2119 z dnia 1 grudnia 2021 r. ustanawiającego szczegółowe przepisy dotyczące niektórych rodzajów dokumentacji i deklaracji wymaganych od podmiotów i grup podmiotów oraz dotyczące środków technicznych służących wydawaniu certyfikatów zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 oraz zmieniające rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/1378 w odniesieniu do wydawania certyfikatów podmiotom, grupom podmiotów i eksporterom w państwach trzecich)

KOLUMNA 1 Lp.	KOLUMNA 2 Wskazanie naruszonego przepisu	KOLUMNA 3 Treść naruszonego przepisu	KOLUMNA 4 Opis niezgodności	KOLUMNA 5 Klasyfikacja niezgodności: - nieznaczna, - znaczna, - krytyczna	KOLUMNA 6 Minimalny środek odpowiadający niezgodności
1.	Artykuł 2 Dokumentacja prowadzona przez podmioty i grupy podmiotów.	1. Podmioty i grupy podmiotów przechowują wszystkie niezbędne dokumenty, w tym ewidencję zapasów i dokumentacją finansową, które umożliwią właściwym organom lub – w stosownych przypadkach – organom kontrolnym lub jednostkom certyfikującym przeprowadzenie w szczególności następujących kontroli:	Producent nie zastosował się do zasad: 1. Podmioty i grupy podmiotów przechowują wszystkie niezbędne dokumenty, w tym ewidencję zapasów i dokumentacją finansową, które umożliwią właściwym organom lub – w stosownych przypadkach –	1) znaczna	1) pkt 2 a, c, d

		<p>a) kontrole środków zapobiegawczych i środków ostrożności podjętych zgodnie z art. 9 ust. 6 i art. 28 rozporządzenia (UE) 2018/848;</p> <p>b) kontrola identyfikowalności zgodnie z art. 1 ust. 4 rozporządzenia delegowanego (UE) 2021/771;</p> <p>c) kontrola bilansowania masy zgodnie z art. 1 ust. 5 rozporządzenia delegowanego (UE) 2021/771.</p> <p>2. Dokumenty, które należy przechowywać do celów kontroli określonych w ust. 1 lit. a), obejmują w szczególności dokumenty potwierdzające, że podmiot lub grupa podmiotów zastosowały proporcjonalne i odpowiednie środki w celu:</p> <p>a) zapobieżenia wystąpieniu szkodników i chorób;</p> <p>b) zapobieżenia zanieczyszczeniu produktami i substancjami, które nie są dopuszczone do stosowania w produkcji ekologicznej zgodnie</p>	<p>organom kontrolnym lub jednostkom certyfikującym przeprowadzenie w szczególności następujących kontroli:</p> <p>a) kontrole środków zapobiegawczych i środków ostrożności podjętych zgodnie z art. 9 ust. 6 i art. 28 rozporządzenia (UE) 2018/848;</p> <p>b) kontrola identyfikowalności zgodnie z art. 1 ust. 4 rozporządzenia delegowanego (UE) 2021/771;</p> <p>c) kontrola bilansowania masy zgodnie z art. 1 ust. 5 rozporządzenia delegowanego (UE) 2021/771.</p> <p>2. Dokumenty, które należy przechowywać do celów kontroli określonych w ust. 1 lit. a), obejmują w szczególności dokumenty potwierdzające, że podmiot lub grupa podmiotów zastosowały proporcjonalne i odpowiednie środki w celu:</p>	<p>a) znaczna</p> <p>b) znaczna / krytyczna</p> <p>c) znaczna / krytyczna</p> <p>2) znaczna</p>	<p>a) pkt 2 a, c, d</p> <p>b) pkt 2 a, c, d/ pkt 3 a, d, e, f</p> <p>c) pkt 2 a, c, d/ pkt 3 a, d, e, f</p> <p>2) pkt 2 a, c, d</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		z rozporządzeniem (UE) 2018/848, oraz pomieszaniu z produktami nieekologicznymi.	<p>a) zapobieżenia wystąpieniu szkodników i chorób;</p> <p>b) zapobieżenia zanieczyszczeniu produktami i substancjami, które nie są dopuszczone do stosowania w produkcji ekologicznej zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2018/848, oraz pomieszaniu z produktami nieekologicznymi.</p>	<p>a) nieznaczna</p> <p>b) znaczna</p>	<p>a) pkt 1 a</p> <p>b) pkt 2 a, c, d</p>
2.	Artykuł 3 Deklaracje i wymiany informacji niezbędne do celów kontroli urzędowych.	<p>Podmioty i grupy podmiotów uwzględniają następujące informacje w swoich deklaracjach lub wymianach informacji na podstawie art. 39 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (UE) 2018/848 skierowanych do właściwego organu, organu kontroli lub jednostki certyfikującej, które przeprowadzają kontrole urzędowe:</p> <p>a) rodzaje działalności objęte certyfikatem określonym w art. 35 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2018/848, które zlecono w formie podwykonawstwa;</p>	<p>Producent nie uwzględnił w swojej deklaracji lub wymianie informacji, wymaganych na podstawie art. 39 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (UE) 2018/848, skierowanych do właściwego organu lub jednostki certyfikującej, informacji dotyczących:</p> <p>a) rodzaju działalności objętych certyfikatem określonym w art. 35 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2018/848, które zlecono w formie podwykonawstwa;</p>	<p>a) znaczna</p>	<p>a) pkt 2 a, c, d</p>

		<p>b) adres lub geolokalizacja ekologicznych jednostek produkcyjnych, jednostek produkcyjnych w okresie konwersji i nieekologicznych jednostek produkcyjnych, obszaru zbioru roślin dziko rosnących lub glonów oraz innych lokali i jednostek wykorzystywanych do działalności;</p> <p>c) w przypadku gospodarstw podzielonych na różne jednostki produkcyjne zgodnie z art. 9 ust. 7 rozporządzenia (UE) 2018/848 – opis i adres lub geolokalizacja nieekologicznych jednostek produkcyjnych;</p> <p>d) planowaną przez nich prognozę produkcji.</p> <p>Te deklaracje i wymiany informacji są w stosownych przypadkach aktualizowane.</p>	<p>b) adresu lub geolokalizacji ekologicznych jednostek produkcyjnych, jednostek produkcyjnych w okresie konwersji i nieekologicznych jednostek produkcyjnych, obszaru zbioru roślin dziko rosnących lub glonów oraz innych lokali i jednostek wykorzystywanych do działalności;</p> <p>c) w przypadku gospodarstw podzielonych na różne jednostki produkcyjne zgodnie z art. 9 ust. 7 rozporządzenia (UE) 2018/848 – opisu i adresu lub geolokalizacji nieekologicznych jednostek produkcyjnych;</p> <p>d) planowanej przez nich prognozy produkcji.</p> <p>Producent nie aktualizował tych deklaracji i wymiany informacji.</p>	<p>b) znaczna</p> <p>c) znaczna</p> <p>d) nieznaczna</p> <p>ostatni akapit - znaczna</p>	<p>b) pkt 2 a, c, d</p> <p>c) pkt 2 a, c, d</p> <p>d) pkt 1a</p> <p>ostatni akapit - pkt 2d</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

Tabela. Wspólny katalog środków (dotyczący Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2020/2146 z dnia 24 września 2020 r. uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 w odniesieniu do wyjątkowych zasad produkcji w przypadku produkcji ekologicznej)

KOLUMNA 1 Lp.	KOLUMNA 2 Wskazanie naruszonego przepisu	KOLUMNA 3 Treść naruszonego przepisu	KOLUMNA 4 Opis niezgodności	KOLUMNA 5 Klasyfikacja niezgodności: - nieznaczna, - znaczna, - krytyczna	KOLUMNA 6 Minimalny środek odpowiadający niezgodności
1.	Artykuł 3. Odstępstwa szczegółowe od rozporządzenia (UE) 2018/848.	1. Na zasadzie odstępstwa od pkt 1.8.1 części I załącznika II do rozporządzenia (UE) 2018/848, jeżeli stosowanie ekologicznego materiału rozmnożeniowego roślin lub materiału rozmnożeniowego roślin w okresie konwersji jest niemożliwe, do produkcji roślin i produktów roślinnych innych niż materiał rozmnożeniowy roślin można stosować nieekologiczny materiał rozmnożeniowy roślin, o ile spełnione są wymogi określone w części I pkt 1.8.5.3 tego załącznika oraz, w stosownych przypadkach, wymogi określone w części I pkt 1.7 tego załącznika.	Producent nie spełnił odpowiednich warunków, wymaganych zgodnie z art. 3 rozporządzenia 2020/2146, na podstawie których właściwy organ przyznał odstępstwo, określone w art. 3 ust. 1-9 rozp. 2020/2146.	Znaczna	Pkt 2 a, c, d

		<p>2. Na zasadzie odstępstwa od pkt 1.3.1 części II załącznika II do rozporządzenia (UE) 2018/848, w przypadku wysokiej śmiertelności zwierząt i gdy zwierzęta pochodzące z chowu ekologicznego nie są dostępne, stado może być odnowione lub odbudowane przy użyciu zwierząt nieekologicznych, pod warunkiem że spełnione są odpowiednie okresy konwersji określone w części II pkt 1.2.2 tego załącznika II.</p> <p>Akapit pierwszy stosuje się odpowiednio do produkcji pszczół i innych owadów.</p> <p>3. Na zasadzie odstępstwa od pkt 1.4.1 lit. b) części II załącznika II do rozporządzenia (UE) 2018/848 zwierzęta mogą być żywione paszą nieekologiczną zamiast paszą ekologiczną lub w okresie konwersji, jeśli doszło do utraty produkcji paszy lub nałożono na nią ograniczenia.</p> <p>4. Na zasadzie odstępstwa od pkt 1.4.2.1, 1.6.3 i 1.6.4 części II załącznika II do rozporządzenia (UE) 2018/848, jeżeli</p>			
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

	<p>dotknięta została jednostka produkcji zwierząt gospodarskich, można dostosować wymogi dotyczące wypasu na gruntach ekologicznych, gęstości obsady w budynkach oraz minimalnych powierzchni pomieszczeń i przestrzeni otwartych, określone w akcie wykonawczym przyjętym na podstawie art. 14 ust. 3 tego rozporządzenia.</p> <p>5. Na zasadzie odstępstwa od pkt 1.9.1.1 lit. f) części II załącznika II do rozporządzenia (UE) 2018/848 w przypadku utraty produkcji paszy lub nałożenia na nią ograniczeń odsetek suchej masy składający się z paszy objętościowej, paszy zielonej lub suszu paszowego lub kiszonki w dziennej dawce pokarmowej może zostać zmniejszony, pod warunkiem że zaspokojone są potrzeby żywieniowe zwierząt na poszczególnych etapach ich rozwoju.</p> <p>6. Na zasadzie odstępstwa od pkt 1.9.6.2 lit. b) części II załącznika II do rozporządzenia (UE) 2018/848, w przypadku gdy przetrwanie uli jest zagrożone z przyczyn innych niż</p>			
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

	<p>warunki klimatyczne, rodziny pszczele mogą być dokarmiane ekologicznym miodem lub pyłkiem, ekologicznymi syropami cukrowymi lub ekologicznym cukrem.</p> <p>7. Na zasadzie odstępstwa od pkt 1.9.6.5 lit. a) i c) części II załącznika II do rozporządzenia (UE) 2018/848, w przypadku gdy przetrwanie uli jest zagrożone, rodziny pszczele można przenieść na obszary, które nie spełniają przepisów dotyczących umieszczania pasiek.</p> <p>8. Na zasadzie odstępstwa od pkt 3.1.2.1 lit. a) części III załącznika II do rozporządzenia (UE) 2018/848 w przypadku wysokiej śmiertelności zwierząt akwakultury i gdy zwierzęta pochodzące z chowu ekologicznego nie są dostępne, zasoby zwierząt akwakultury mogą być odnowione lub odbudowane przy użyciu nieekologicznych zwierząt akwakultury, pod warunkiem że ostatnie dwie trzecie trwania cyklu produkcyjnego są zarządzane ekologicznie.</p> <p>9. Na zasadzie odstępstwa od aktu wykonawczego przyjętego na podstawie art.</p>			
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

		<p>24 ust. 9 rozporządzenia (UE) 2018/848 i określającego w szczególności warunki stosowania produktów i substancji dozwolonych w produkcji ekologicznej, do wytwarzania produktów sektora wina można stosować dwutlenek siarki do maksymalnej zawartości określonej w części B załącznika I do rozporządzenia delegowanego (UE) 2019/934, jeżeli stan sanitarny winogron ekologicznych zobowiązuje producenta wina do stosowania większej ilości dwutlenku siarki niż w poprzednich latach w celu otrzymania porównywalnego produktu końcowego.</p>			
2.	<p>Artykuł 4. Monitorowanie i sprawozdawczość.</p>	<p>2. Każdy podmiot, do którego mają zastosowanie przyznane odstępstwa, przechowuje dokumentację dotyczącą przyznanych odstępstw oraz dokumentację na temat stosowania tych odstępstw w okresie, w którym mają one zastosowanie.</p>	<p>Producent, do którego mają zastosowanie przyznane odstępstwa, nie przechowuje dokumentacji dotyczącej przyznanych odstępstw lub dokumentacji na temat stosowania tych odstępstw w okresie, w którym mają one zastosowanie.</p>	Znaczna	Pkt 2 a ,c, d

Tabela. Wspólny katalog środków (dotyczący Rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2021/2307 z dnia 21 października 2021 r. ustanawiającego przepisy dotyczące dokumentów i powiadomień wymaganych w przypadku produktów ekologicznych i produktów w okresie konwersji przeznaczonych do przywozu do Unii)

KOLUMNA 1 1 Lp.	KOLUMNA 2 Wskazanie naruszonego przepisu	KOLUMNA 3 Treść naruszonego przepisu	KOLUMNA 4 Opis niezgodności	KOLUMNA 5 Klasyfikacja niezgodności: - nieznaczna, - znaczna, - krytyczna	KOLUMNA 6 Minimalny środek odpowiadający niezgodności
3.	Artykuł 5. Dokumentacja	Na żądanie odpowiedniego właściwego organu, organu kontrolnego lub jednostki certyfikującej importer, pierwszy odbiorca lub odbiorca przedstawiają świadectwo kontroli lub, w stosownych przypadkach, wyciąg ze świadectwa kontroli, w którym są wymienieni.	Importer, pierwszy odbiorca lub odbiorca, na żądanie odpowiedniego właściwego organu, organu kontrolnego lub jednostki certyfikującej, nie przedstawił świadectwa kontroli lub, w stosownych przypadkach, wyciągu ze świadectwa kontroli, w którym są wymienieni.	Znaczna	Pkt 2 a ,c, d
4.	Artykuł 6. Opis jednostek produkcyjnych i czynności	W przypadku importera zgłaszającego przesyłkę do dopuszczenia do obrotu pełny opis ekologicznej jednostki produkcyjnej lub jednostki produkcyjnej w okresie konwersji oraz czynności, o których mowa w art. 39 ust.	W przypadku importera zgłaszającego przesyłkę do dopuszczenia do obrotu pełny opis ekologicznej jednostki produkcyjnej lub jednostki produkcyjnej w okresie konwersji oraz	Znaczna	Pkt 2 a, c, d

		<p>1 lit. d) ppkt (i) rozporządzenia (UE) 2018/848, obejmuje:</p> <p>a) pomieszczenia;</p> <p>b) czynności, ze wskazaniem punktów dopuszczenia do obrotu w Unii;</p> <p>c) wszelkie inne obiekty, które importer zamierza wykorzystać do przechowywania produktów przywożonych do czasu ich dostarczenia pierwszemu odbiorcy; oraz</p> <p>d) zobowiązanie, że zapewniono, aby wszelkie obiekty, które będą wykorzystywane do przechowywania produktów przywożonych, poddawano kontroli przez organ kontrolny albo jednostkę certyfikującą lub – jeżeli te obiekty znajdują się w innym państwie członkowskim lub regionie – przez organ kontrolny lub jednostkę certyfikującą uznaną do celów kontroli w tym państwie członkowskim lub regionie.</p> <p>W przypadku pierwszego odbiorcy i odbiorcy opis obejmuje obiekty wykorzystywane do</p>	<p>czynności, o których mowa w art. 39 ust. 1 lit. d) ppkt (i) rozporządzenia (UE) 2018/848, nie obejmował:</p> <p>a) pomieszczeń;</p> <p>b) czynności, ze wskazaniem punktów dopuszczenia do obrotu w Unii;</p> <p>c) wszelkich innych obiektów, które importer zamierza wykorzystać do przechowywania produktów przywożonych do czasu ich dostarczenia pierwszemu odbiorcy; oraz</p> <p>d) zobowiązania, że zapewniono, aby wszelkie obiekty, które będą wykorzystywane do przechowywania produktów przywożonych, poddawano kontroli przez organ kontrolny albo jednostkę certyfikującą lub – jeżeli te obiekty znajdują się w innym państwie członkowskim lub regionie – przez organ kontrolny lub jednostkę certyfikującą uznaną do</p>		
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

		przyjmowania przesyłek i ich przechowywania.	celów kontroli w tym państwie członkowskim lub regionie. W przypadku pierwszego odbiorcy i odbiorcy opis nie obejmował obiektów wykorzystywanych do przyjmowania przesyłek i ich przechowywania.		
--	--	----------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--