



Jednostka certyfikująca eCO₂ sp. z o.o.

QUALITY ASSURANCE FOR FOOD PRODUCTS

Olsztyn, 17 marca 2026 r.

Specjalista ds. certyfikacji QAFP

Justyna Zaczek

ZMIANA – CZAS NA UZYSKANIE CERTYFIKATU QAFP

31 LIPCA



30 WRZEŚNIA



DZIENNIK USTAW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 14 sierpnia 2025 r.

Poz. 1126

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 13 sierpnia 2025 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków i szczegółowego trybu przyznawania i wypłaty pomocy finansowej w ramach schematów na rzecz dobrostanu zwierząt w ramach Planu Strategicznego dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023–2027

Zmiana

–wydanie zeszytu branżowego „Kulinarne mięso wieprzowe. Wymagania produkcyjne i jakościowe” na 7 z dnia 25.08.2025 r.

ZWIERZĘTA CZYSTORASOWE, RASY ZACHOWAWCZE

Warchlaki przyjęte do tuczu powinny pochodzić z kojarzenia w obrębie tych samych ras: wbp [large white], pbz [landrace], puławska, złotnicka biała, złotnicka pstra lub z krzyżowania towarowego – dwurasowego ras (wbp [large white] × pbz [landrace], pbz [landrace] × wbp [large white], puławska × wbp [large white], wbp [large white] × puławska, złotnicka biała × wbp [large white]) lub trzyrasowego ras (wbp [large white] × pbz [landrace] × duroc, pbz [landrace] × wbp [large white] × duroc oraz puławska × wbp [large white] × duroc, złotnicka biała × wbp [large white] × duroc). W miejsce knurów duroc mogą być używane również inne knury terminalne o znanym pochodzeniu wolne od recesywnych genów RYR1^T oraz RN⁻

ODSTĘPSTWO – NUMERACJA CERTYFIKATÓW

Dotyczy: czasowego odstępstwa od zapisów pkt 3.2 ppkt 7 Wymagań ogólnych dla Systemu QAFP

Szanowni Państwo,

W związku z prowadzonymi pracami mającymi na celu usprawnienie procesów operacyjnych oraz wymiany dokumentów w ramach funkcjonowania Systemu QAFP, **Administrator Systemu wprowadza czasowe odstępstwo od zapisów pkt 3.2 ppkt 7 Wymagań ogólnych dla Systemu QAFP**, dotyczących obowiązku przekazywania jednostkom certyfikującym druków certyfikatów z zachowaniem pełnej numerycznej rejestracji wydawanych egzemplarzy.

Odstępstwo obowiązuje do dnia 31 grudnia 2026 r. W tym okresie obowiązuje aktualnie zatwierdzony wzór certyfikatu, przy czym nie ma obowiązku jego nadrukowywania na drukach objętych ścisłym zarachowaniem.

Administrator Systemu informuje jednocześnie, że prowadzi działania zmierzające do **wprowadzenia trwałych zmian w Wymaganiach ogólnych dla Systemu QAFP**, dostosowujących je do nowoczesnych form zarządzania dokumentacją..

ODSTĘPSTWO – NUMERACJA CERTYFIKATÓW

CERTYFIKAT Nr PL-QAFP/37/2025

Na podstawie przeprowadzonego procesu kontroli
niniejszym zaświadcza się, że

IMIĘ I NAZWISKO

ADRES GOSPODARSTWA

wytwarza produkty zgodnie ze specyfikacją i standardami

Systemu Gwarantowanej Jakości Żywności QAFP

„Quality Assurance for Food Products”

w zakresie zeszytu branżowego „Kulinarne mięso wieprzowe. Wymagania produkcyjne i jakościowe” wyd. 6 z dnia 12.03.2021

w obszarze produkcji zwierzęcej.

Certyfikat wydany przez: eCO₂ sp. z o.o.
ul. Towarowa 9/101
10-416 Olsztyn

Termin ważności: od 24.06.2025 do 23.06.2026
Integralną część certyfikatu stanowią załączniki w ilości 1 szt.

Typ programu certyfikacji wyrobów: 6 wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014

Kolejny wydanie certyfikatu automatycznie oznacza wydanie poprawki.

Olsztyn, 24.06.2025

PREZES ZARZĄDU
Mgr MZ. Andrzej Czubała
(podpis Członka Zarządu)

H0000085



CERTYFIKAT Nr PL-QAFP/182/2025

Na podstawie przeprowadzonego procesu kontroli
niniejszym zaświadcza się, że

IMIĘ I NAZWISKO

ADRES GOSPODARSTWA

wytwarza produkty zgodnie ze specyfikacją i standardami

Systemu Gwarantowanej Jakości Żywności QAFP

„Quality Assurance for Food Products”

w zakresie zeszytu branżowego „Kulinarne mięso wieprzowe. Wymagania produkcyjne i jakościowe” wyd. 6 z dnia 12.03.2021

w obszarze produkcji zwierzęcej.

Certyfikat wydany przez: eCO₂ sp. z o.o.
ul. Towarowa 9/101
10-416 Olsztyn

Termin ważności: od 30.07.2025 do 29.07.2026
Integralną część certyfikatu stanowią załączniki w ilości 1 szt.

Typ programu certyfikacji wyrobów: 6 wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014

Kolejny wydanie certyfikatu automatycznie oznacza wydanie poprawki.

Olsztyn, 30.07.2025

PREZES ZARZĄDU
Mgr MZ. Andrzej Czubała
(podpis Członka Zarządu)



Czasowe zawieszenie obowiązku realizacji Planów obniżenia Emisji Gazów Ciepłarnianych w Systemie QAFP

OD 16 MARCA 2026 DO 17 MARCA 2027

W okresie obowiązywania zawieszenia producenci zobowiązani są do wykazania stosowania praktyk ograniczających emisję gazów ciepłarnianych:

- **Produkcja trzody chlewnej** – należy wykazać stosowanie co najmniej dwóch praktyk z dokumentu: „Katalog praktyk redukcji emisji GHG w produkcji trzody chlewnej w ramach Systemu Gwarantowanej Jakości Żywności QAFP”.
- **Produkcja drobiu** – należy wykazać stosowanie co najmniej jednej praktyki z dokumentu: „Katalog praktyk redukcji emisji GHG i innych szkodliwych domieszek gazowych w produkcji drobiu w ramach systemu QAFP”.



PLANOWANE ZMIANY W SYSTEMIE QAFP

WYMAGANIA OGÓLNE

Certyfikat ważny przez okres 12 miesięcy.	Certyfikat ważny przez okres 16 miesięcy.
Jednostka Certyfikująca przeprowadza obowiązkową inspekcję wszystkich Uczestników Systemu przynajmniej raz w roku.	Jednostka Certyfikująca przeprowadza obowiązkową inspekcję wszystkich Uczestników Systemu przynajmniej raz w roku kalendarzowym, w terminie ustalonym przez Jednostkę.
Jednostka Certyfikująca przeprowadza obowiązkową inspekcję wszystkich Uczestników Systemu przynajmniej raz w roku.	W przypadku braku niezgodności podczas poprzednich kontroli, dopuszcza się przeprowadzanie kontroli zdalnych w 3 roku uczestnictwa w systemie QAFP.

KULINARNE MIĘSO WIEPRZOWE

W pomieszczeniach, w których prowadzony jest chów świń zaleca się utrzymywanie temperatury powietrza, 16-18°C z uwzględnieniem grupy wiekowej świń i ich warunków utrzymania.	W pomieszczeniach, w których prowadzony jest chów świń zaleca się utrzymywanie odpowiedniej temperatury powietrza z uwzględnieniem grupy wiekowej świń, ich warunków utrzymania, etapu cyklu.
---	---

A white piglet is the central focus, looking towards the camera. It is standing in a field of green grass. A large, dark green arrow points from the left side of the image towards the right, passing behind the piglet. The text 'TRYB PRZEPROWADZANIA KONTROLI W GOSPODARSTWIE' is written in white, bold, uppercase letters across the middle of the arrow.

TRYB PRZEPROWADZANIA KONTROLI W GOSPODARSTWIE

Stanowisko Powiatowego Lekarza Weterynarii

24h  bez wizytacji budynków produkcyjnych

48h  w przypadku wizytacji budynków produkcyjnych

ZALECENIA ADMINISTRATORA SYSTEMU - UPEMI

Mając na względzie utrzymanie wysokich standardów funkcjonowania Systemu QAFP oraz ochronę zaufania społecznego do certyfikacji w tym systemie, Unia Producentów i Pracodawców Przemysłu Mięsnego, jako Administrator Systemu QAFP, poleca w trybie pilnym, aby Jednostki Certyfikujące zobligowały inspektorów do **osobistego** przeprowadzania kontroli w gospodarstwach w ramach certyfikacji i nadzoru w Systemie QAFP.

W przypadku gdy – z uwagi na obowiązujące działania bioasekuracyjne – inspektor nie ma możliwości wejścia do budynków inwentarskich, w szczególności chlewni lub kurników, jest on bezwzględnie zobowiązany do pozyskania w czasie przebywania w gospodarstwie kompletnego materiału dowodowego, potwierdzającego spełnianie wymagań Systemu QAFP.

Materiał dowodowy powinien obejmować:

- dokumentację fotograficzną oraz
- materiał wideo

i stanowić **integralny załącznik** do protokołu kontroli, umożliwiający jednoznaczną i rzetelną ocenę spełnienia wymagań Systemu QAFP.

Administrator Systemu podkreśla, że certyfikat QAFP jest dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań Systemu QAFP oraz stanowi podstawę do ubiegania się przez producentów o dopłaty, w tym w ramach instrumentów Wspólnej Polityki Rolnej.

Potwierdzenie spełnienia wymagań Systemu QAFP bez rzetelnie przeprowadzonej i właściwie udokumentowanej kontroli może stanowić potwierdzenie nieprawdy i rodzić konsekwencje wynikające z obowiązujących przepisów prawa.

W przypadku stwierdzenia przez Administratora Systemu QAFP działań polegających na nierzetelnym przeprowadzeniu procesu kontroli, umowa zawarta z Jednostką Certyfikującą może zostać rozwiązana w trybie pilnym, z jednoczesnym zastrzeżeniem braku możliwości ponownego przystąpienia tej Jednostki do Systemu QAFP przez okres kolejnych 5 lat.

Powyższe stanowisko wynika z obowiązku Administratora Systemu QAFP do zapewnienia **transparentności, wiarygodności i rzetelności Systemu** oraz skutecznego nadzoru nad realizacją wymagań akredytacyjnych.



SPRAWOZDANIE Z KONTROLI QAFP – CZĘŚĆ OGÓLNA

Sprawozdanie z kontroli QAFP


nr.....

DATA I GODZINA ROZPOCZĘCIA KONTROLI	<i>Data</i>	<i>Godzina</i>	DATA I GODZINA ZAKOŃCZENIA KONTROLI	<i>Data</i>	<i>Godzina</i>
PESEL			NIP (jeśli jest wymagany)		
NAZWISKO I IMIĘ/NAZWA					
ADRES ZAMIESZKANIA LUB SIEDZIBY	<i>Miejscowość</i>		<i>Nazwa ulicy</i>		<i>Numer domu/ lokalu</i>
	<i>Kod pocztowy</i>		<i>Województwo</i>	<i>Powiat</i>	<i>Gmina</i>
MIEJSCE KONTROLI (JEŻELI INNE NIŻ ADRES ZAMIESZKANIA LUB SIEDZIBY)	<i>Miejscowość</i>		<i>Nazwa ulicy</i>		<i>Numer domu/ lokalu</i> <i>Nazwa ulicy</i>
	<i>Kod pocztowy</i>		<i>Województwo</i>	<i>Powiat</i>	<i>Gmina</i>
NUMER KLIENTA			NUMER ARiMR		
RODZAJ KONTROLI			DOKONANO POBRANIA PRÓBEK		
ZAPOWIEDZIANA	TAK <input checked="" type="checkbox"/>	NIEZAPOWIEDZIANA	TAK <input type="checkbox"/>	PLANOWE	TAK <input type="checkbox"/>
				PODEJRZENIE	TAK <input type="checkbox"/>

trzoda
chlewna



I. RODZAJ CERTYFIKACJI.					
Pojedyncza	TAK <input checked="" type="checkbox"/>	Wielooddziałowa	TAK <input type="checkbox"/>	Grupowa	TAK <input type="checkbox"/>
Nazwa właściciela certyfikatu przypadku zaznaczenia certyfikacji wielooddziałowej lub grupowej					

II. UCZESTNICY KONTROLI.				
INSPEKTOR	IMIĘ I NAZWISKO			
	NUMER UPOWAŻNIENIA		DATA WYDANIA	
UCZESTNIK SYSTEMU	IMIĘ I NAZWISKO/ NAZWA			
TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>	PESEL			
PEŁNOMOCNIK/ OSOBA UPOWAŻNIONA	IMIĘ I NAZWISKO	 ZAŁĄCZNIK – JEŻELI NIE MA W DOKUMENTACJI		
TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>	PEŁNOMOCNICTWO/ UPOWAŻNIENIE Z DNIA			
OBSERWATOR	IMIĘ I NAZWISKO		NAZWA INSTYTUCJI	
TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>				

III. RODZAJ DZIAŁAŃ I PRODUKTÓW OBJĘTYCH KONTROLĄ

1. RODZAJ DZIAŁALNOŚCI (OBSZAR)

Produkcja zwierzęca



Ubój



Rozbiór



Przetwórstwo



Produkcja konserw



Dystrybucja



2. ZAKRES CERTYFIKACJI (NAZWA ZESZYTU BRANŻOWEGO)

2.1 Zeszyt branżowy: „Kulinarne mięso wieprzowe. Wymagania produkcyjne i jakościowe”.



2.2 Zeszyt branżowy: „Tusze, elementy i mięso z kurczaka i indyka. Wymagania produkcyjne i jakościowe”.



2.3 Zeszyt branżowy: „Wędliny. Wymagania produkcyjne i jakościowe”.



2.4 Zeszyt branżowy: Zeszyt branżowy: „Konserwy. Wymagania produkcyjne i jakościowe”.



2.5 Zeszyt branżowy: „Mięso mielone. Wymagania produkcyjne i jakościowe”.



2.6 Zeszyt branżowy: „Wyroby mięsne na grilla lub do pieczenia. Wymagania produkcyjne i jakościowe”.



IV. ANALIZA RYZYKA – PRZEGLĄD.

OBSZAR RYZYKA 1	RYZYO WYSOKIE	TAK <input checked="" type="checkbox"/>	RYZYO ŚREDNIE	TAK <input type="checkbox"/>	RYZYO NISKIE	TAK <input type="checkbox"/>	PRZEGLĄDU DOKONAŁEM/AM	TAK <input checked="" type="checkbox"/>
	OPIS SYTUACJI	WYSOKIE – BRAK DOŚWIADCZENIA W SYSTEMIE QAFP						

! WERYFIKACJA

– podmioty w trzecim roku certyfikacji



2. ANALIZA RYZYKA

III. Plan produkcji.

Imię i nazwisko osoby dokonującej przeglądu i oceny ryzyka	JUSTYNA ZACZEK		Data i podpis	
Ocena ryzyka	1. ŚREDNIE	2.	3.	4.
	1. WIELKOŚĆ STADA – STADO ŚREDNIE			

ROZNY PLAN PRODUKCJI I PRZETWARZANIA			
Obszar ryzyka/etap produkcji (czynnik)	WSPÓŁCZYNNIK	OCENA	RYZYO*
Gatunek, rodzaj zwierząt.	1-3	1,0	NISKIE
Deklarowana ilość (szt.) zwierząt (wielkość stada).	1-3	2,0	ŚREDNIE
Stosowana pasza.	1-3	1,0	NISKIE
Rodzaj produktu.	1-3	1,0	NISKIE
Przewidywana roczna wielkość produkcji (w przypadku przetwarzania).	1-3	-	-
Skład produktu (w przypadku przetwarzania).	1-3	-	-
Prowadzenie równoległych działalności.	1-3	1,0	NISKIE
UZYSKANY NAJWYŻSZY WYNIK:	wynik		ilość
	ŚREDNIE		1
OSTATECZNA GRUPA RYZYKA:	ŚREDNIE		

V. PRZEGLĄD WYKONANIA ZALECEŃ JEDNOSTKI.

ZALECENIE 1	PIERWSZY ROK UCZESTNICTWA W SYSTEMIE – NIE DOTYCZY		PRZEGLĄDU DOKONAŁEM/AM	TAK <input checked="" type="checkbox"/>
	OPIS SYTUACJI			

KOLEJNE LATA

Stwierdzona niezgodność	Zalecenie	Termin realizacji zalecenia	Sankcja
NIE STWIERDZONO			

Stwierdzona niezgodność	Zalecenie	Termin realizacji zalecenia	Sankcja
BRAK SYSTEMU WENTYLACJI ORAZ SYSTEMU ALARMOWEGO/ OSTRZEGAWCZEGO	ZAMONTOWANIE SYSTEMU WENTYLACJI ORAZ SYSTEMU ALARMOWEGO/ OSTRZEGAWCZEGO	DO 03.07.2025	-

WERYFIKACJA ZALECEŃ
Z UBIEGŁOROCZNEJ DECYZJI POKONTROLNEJ

VI. ODSZTĘPSTWA OD WYMAGAŃ SYSTEMU QAFP UZYSKANE OD ADMINISTRATORA SYSTEMU

Lp.	OPIS ODSZTĘPSTWA	DATA WYDANIA ODSZTĘPSTWA	DATA WAŻNOŚCI ODSZTĘPSTWA	CZY UCZESTNIK SYSTEMU PRZESTRZEGA ZASAD ODSZTĘPSTWA?	UWAGI
	NIE DOTYCZY			TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>	

DOTYCZY – indywidualnych odstępstw udzielanych konkretnym podmiotom

VII. Podsumowanie kontroli:

1. Uwagi Inspektora dotyczące sytuacji.

- sposób utrzymania zwierząt (cykl zamknięty/ otwarty, ściółka/ ruszt)
- informacji o posiadaniu planu poprawy dobrostanu zwierząt
- system żywienia (pasze własne / z zakupu)
- dostępu zwierząt do zabawek i materiałów manipulacyjnych
- zasad bioasekuracji stosowanych w gospodarstwie
- rodzaju systemu wentylacji oraz systemu powiadamiania
- informacja o pobraniu próbek
- **innych istotnych informacji charakteryzujących dane gospodarstwo**

2. Stwierdzone niezgodności.

Lp.	Opis niezgodności	Zasadność niezgodności (TAK/NIE)	Sankcja	Zalecenie pokontrolne	Termin realizacji zalecenia
	NIE STWIERDZONO				

- Brak systemu powiadamiania
- Brak wentylacji awaryjnej
- Brak zabawek

PIERWSZY ROK

3. Inspektor prowadzący kontrolę stwierdza.

		TAK <input type="checkbox"/>	NIE <input type="checkbox"/>	NIE DOTYCZY <input type="checkbox"/>
3.1	Wykonano zalecenia pokontrolne zawarte w ostatniej „Decyzji pokontrolnej QAFP” wydanej przez Jednostkę.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	Uczestnik systemu posiada aktualną dokumentację dotyczącą prowadzonej działalności.	TAK <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NIE <input type="checkbox"/>
3.3	Uczestnik systemu posiada wymagane rejestry, które prowadzi na bieżąco i na podstawie których zweryfikowano poprawność wykonywanych czynności związanych z Systemem QAFP.	TAK <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NIE <input type="checkbox"/>
3.4	Uczestnik systemu udostępnił i umożliwił dokonanie kontroli wszystkich jednostek produkcyjnych.	TAK <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NIE <input type="checkbox"/>
3.5	Uczestnik systemu prowadzi działalność w zakresie Systemu QAFP zgodnie z obowiązującymi przepisami.	TAK <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NIE <input type="checkbox"/>

4. Wniosek Inspektora.

4.1	Uczestnik systemu spełnia wymagania zawarte „Wymaganiach dla systemu QAFP - część ogólna”, dedykowanych zeszytach branżowych oraz innych przepisach mających zastosowanie u danego Uczestnika Systemu.	<input checked="" type="checkbox"/> TAK	<input type="checkbox"/> NIE
-----	--	---	------------------------------

VIII. Ilość produktów.

1. Produkcja zwierzęca.

Lp.	Nr siedziby stada	Nazwa produktu	Rodzaj działalności	Nazwa zeszytu branżowego	Ilość w szt.
		TUCZNIKI			
		LOCH NIE ZGŁOSZONO			

2. Przetwarzanie

Lp.	Nazwa produktu	Skład oraz gramatura opakowania (jeśli dotyczy) załącznik Nr ..	Rodzaj działalności	Nazwa zeszytu branżowego	Ilość w t
	NIE DOTYCZY				

IX. Załączniki.

Lp.	Nazwa załącznika	Uwagi
	Checklista....	
	Materiał wideo, zdjęcia przedstawiające warunki utrzymania zwierząt	
	Plan minimalizacji stosowania antybiotyków (jeżeli brak w dokumentacji)	
	Plan poprawy dobrostanu/ schemat kojców	

W przypadku korzystania z wyników badań – dokumentacja badań wykonanych przez lekarza weterynarii.

„Sprawozdanie z kontroli QAFP” wydrukowano w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron,
a Uczestnik systemu potwierdza jej zgodność z wersją elektroniczną.

TAK <input checked="" type="checkbox"/>	NIE <input type="checkbox"/>
---	--

.....

(Data i podpis Uczestnika systemu lub upoważnionej osoby)




.....

(Data i podpis Inspektora sporządzającego sprawozdanie)



CHECKLISTA – PRODUKCJA TRZODY CHLEWNEJ

KATALOG PRAKTYK REDUKCJI EMISJI GHG

Lp.	Wytyczne systemu QAFP	Spełnienie wymagań		Nie dotyczy	Uwagi
		Tak	Nie		
PLAN OBNIŻENIA EMISJI GAZÓW CIEPLARNIANYCH					
1.	W celu uzyskania certyfikatu QAFP producent świń powinien posiadać i wdrażać plan obniżenia śladu węglowego w swoim gospodarstwie [CF carbon footprint] o minimum 10% w ciągu 5 lat od dnia rozpoczęcia wdrożenia planu.				
2.	Audyt mający na celu ustalenie wartości śladu węglowego w gospodarstwie przeprowadza niezależny podmiot uprawniony w tym zakresie zgodnie z dostępnymi na rynku narzędziami.				
3.	Na podstawie powyższego audytu, niezależny podmiot uprawniony w tym zakresie opracowuje pięcioletni plan obniżenia śladu węglowego w gospodarstwie.				
4.	Plan zawiera roczne cele do realizacji i sposób ich osiągnięcia				

DWIE PRAKTYKI

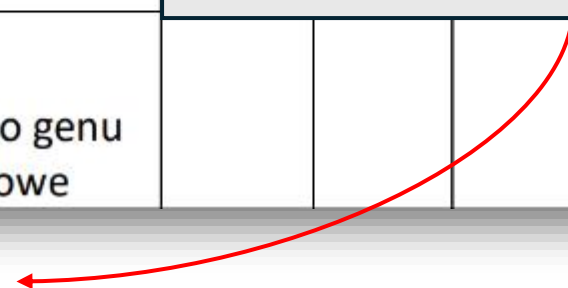


GENOTYP ŚWIŃ

18.	<p>Warchlaki przyjęte do tuczu powinny pochodzić z kojarzenia w obrębie tych samy ras: wbp [large white], pbz [landrace], puławska, złotnicka biała, złotnicka pstra lub z krzyżowania towarowego – dwurasowego ras (wbp [large white] × pbz [landrace], pbz [landrace] × wbp [large white], puławska × wbp [large white], wbp [large white] × puławska, złotnicka biała × wbp [large white]) lub trzyrasowego ras (wbp [large white] × pbz [landrace] × duroc, pbz [landrace] × wbp [large white] × duroc oraz puławska × wbp [large white] × duroc, złotnicka biała × wbp [large white] × duroc). W miejsce knurów duroc mogą być używane również inne knury terminalne o znanym pochodzeniu wolne od recesywnych genów RYR1^T oraz RN⁻</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;"> <p>TAK – W PRZYPADKU ZWIERZĄT CZYSTORASOWYCH ORAZ MIESZAŃCÓW DWU- ORAZ TRZYRASOWYCH</p> </div>
19.	<p>Dopuszcza się do tuczu warchlaki produkowane w ramach programów realizowanych przez firmy produkujące zwierzęta hybrydowe, warunkiem jest tu tylko znane pochodzenie</p>	<p>FAKTURY ZAKUPU</p>
20.	<p>Obszar obejmowany Systemem rozpoczyna się od produkcji prosiąt</p>	<div style="background-color: #d3d3d3; padding: 5px;"> <p>W PRZYPADKU CYKLU ZAMKNIĘTEGO</p> </div>
21.	<p>Warunkiem przyjęcia warchlaków do tuczu jest wykazanie, że chlewnie, z których pochodzi materiał użyty do ich produkcji są wolne od recesywnego genu RYRT. Podobne wymagania dotyczą firm produkujących zwierzęta hybrydowe</p>	<p>KTO I KIEDY WYSTAWIŁ ZAŚWIADCZENIE</p>



CYKL ZAMKNIĘTY – FAKTURY ZAKUPU NASIENIA KNURA



ŻYWIENIE ZWIERZĄT

22.	Należy zapewnić zwierzętom paszę, której ilość oraz wartość odżywcza dostosowana jest do ich gatunku, wieku, masy ciała i stanu fizjologicznego.				WŁASNA/ Z ZAKUPU
23.	Świnie karmione są minimum raz dziennie				
24.	Świnie utrzymywane grupowo mają zapewniony jednoczesny dostęp do pasz				
25.	Wyposażenie i sprzęt przeznaczony do karmienia i pojenia zwierząt umieszcza się w taki sposób, aby zminimalizować możliwość zanieczyszczenia paszy lub wody oraz ułatwić bezkonfliktowy dostęp tych zwierząt do paszy i wody.				
26.	Stosowane w żywieniu świń premiksy, oprócz witamin i soli mineralnych mogą zawierać inne dozwolone prawem substancje.				DOWÓD ZAKUPU

27.	Zabronione jest dodawanie dodatków paszowych nie wpisanych do Rejestru Dodatków Paszowych oraz materiałów wymienionych w załączniku III do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 767/2009 w sprawie wprowadzenia na rynek i stosowania pasz, zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady i uchylającego dyrektywę Rady 79/373 EWG, dyrektywę Komisji 80/511/EWG, dyrektywy Rady 82/471 EWG, 83/228/EWG, 93/74/EWG, 93/113/WE i 96/25/WE oraz decyzję Komisji 2004/217/WE (Dz. Urz. UE L 229 z 01.09.2009, str. 1, z późn. zm.).				
28.	Ze względu na umięśnienie tuszy i wykorzystanie paszy, tucz należy zakończyć po osiągnięciu m.c. 95-135 kg				MASA DOCELOWA

WARUNKI CHOWU

29.	Każde gospodarstwo musi posiadać nadzór lekarza weterynarii				NR + DANE
-----	---	--	--	--	-----------

PLAN MINIMALIZACJI STOSOWANIA ANTYBIOTYKÓW

30.	Osoby obsługujące zwierzęta powinny posiadać udokumentowaną wiedzę w zakresie chowu świń.				
-----	---	--	--	--	--

31.	<p>Producent wspólnie z lekarzem weterynarii opracowuje i wdraża plan minimalizacji stosowania antybiotyków w gospodarstwie. Według kategoryzacji antybiotyków opracowanej przez Europejską Agencję Leków (EMA), antybiotyki dzieli się na cztery grupy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kategoria A (Unikać) – nie dopuszczone do stosowania u zwierząt gospodarskich; • Kategoria B (Ograniczaj) – o krytycznym znaczeniu dla zdrowia publicznego, ich stosowanie powinno być ograniczone do sytuacji, gdy nie ma alternatyw; • Kategoria C (Ostrożnie) – należy stosować jedynie, gdy nie jest możliwe użycie antybiotyków z kategorii D; • Kategoria D (Z rozwagą) – antybiotyki do rutynowego stosowania, z zachowaniem zasad racjonalnej antybiotykoterapii. <p>Plan minimalizacji stosowania antybiotyków w gospodarstwie powinien uwzględniać ograniczenie stosowania środków przeciwdrobnoustrojowych należących do Kategorii B („Ograniczaj”). Ponadto, stosowanie środków przeciwdrobnoustrojowych z kategorii B i C („Ostrożnie”) powinno być ograniczone do przypadków uzasadnionych diagnozą lekarską i potwierdzonych dokumentacją weterynaryjną.</p>				KARTY LECZENIA ZWIERZĄT
-----	---	--	--	--	-------------------------------

**JEŻELI STOSOWANO
– JAKIE?**



32.

Producent udostępnia inspektorowi na piśmie informacje dotyczące zużycia antybiotyków w gospodarstwie, przygotowane i potwierdzone wspólnie przez producenta z lekarzem weterynarii.

Categorisation of antibiotic classes for veterinary use (with examples of substances authorised for human or veterinary use in the EU)

A	Aminopenicillins mecillinam pivmecillinam	Carbapenems meropenem doripenem	Drugs used solely to treat tuberculosis or other mycobacterial diseases isoniazid ethambutol pyrazinamide ethionamide	Glycopeptides vancomycin	AVOID
	Ketolides telithromycin	Lipopeptides dalbavancin		Glycylcyclines tigecycline	
	Monobactams aztreonam	Oxazolidinones linezolid		Phosphonic acid-derivates fosfomicin	
	Rifamycins (except rifaximin) rifampicin	Riminoferazines clofazimine	Other cephalosporins and penams (ATC-code J01DL), including combinations of 3rd-generation cephalosporins with beta-lactamase-inhibitors ceftazidime ceftiofur ceftiofur-azobactam laropenem	Pseudomonic acids mupirocin	
	Carboxypenicillin and ureidopenicillin, including combinations with beta lactamase-inhibitors piperacillin-tazobactam	Sulfones dapsona		Streptogramins pristinamycin virginiamycin	
B	Cephalosporins, 3rd- and 4th-generation, with the exception of combinations with β-lactamase inhibitors cefoperazone cefovecin cefquinome ceftiofur	Polymyxins colistin polymyxin B	Quinolones: fluoroquinolones and other quinolones cinoxacin danofloxacin difloxacin enrofloxacin flumequine ibafloxacin marbofloxacin norfloxacin orbifloxacin oxolinic acid pradofloxacin		RESTRICT
C	Aminoglycosides (except spectinomycin) amikacin apramycin dihydrostreptomycin framycetin gentamicin kanamycin neomycin paromomycin streptomycin tobramycin	Aminopenicillins, in combination with beta lactamase inhibitors amoxicillin + clavulanic acid ampicillin + sulbactam	Amphenicols chloramphenicol* florfenicol thiamphenicol	Macrolides erythromycin gamithromycin oleandomycin spiramycin tildipirosin tilmicosin tulathromycin tylosin tylvalosin	CAUTION
		Cephalosporins, 1st- and 2nd-generation, and cephamycins cefacetrile cefadroxil cefalexin cefalonium cefalotin cefapirin cefazolin	Lincosamides clindamycin lincomycin pirlimycin	Pleuromutilins tiamulin valnemulin	
D	Aminopenicillins, without beta-lactamase inhibitors amoxicillin ampicillin metampicillin	Aminoglycosides: spectinomycin only spectinomycin	Sulfonamides, dihydrofolate reductase inhibitors and combinations formosulfathiazole phthalylsulfathiazole sulfacetamide sulfachlorpyridazine sulfaclozine sulfadiazine sulfadimethoxine sulfadimidine sulfadoxine sulfafurazole sulfaguandine sulfalene sulfamerazine sulfamethazole sulfamethoxazole sulfamethoxyypyridazine sulfamonomethoxine sulfanilamide sulfapyridine sulfaquinoxaline sulfathiazole trimethoprim		PRUDENCE
	Tetracyclines chlortetracycline doxycycline oxytetracycline tetracycline	Anti-staphylococcal penicillins (beta-lactamase-resistant penicillins) doxacillin dicloxacillin nafcillin oxacillin	Cyclic polypeptides bacitracin	Nitroimidazoles metronidazole*	
	Natural, narrow-spectrum penicillins (beta lactamase-sensitive penicillins) benzathine benzylpenicillin benzathine phenoxymethylpenicillin benzylpenicillin penethamate hydriodide	pheneticillin phenoxymethylpenicillin procaine benzylpenicillin	Steroid antibacterials fusidic acid	Nitrofurans derivatives* furalidone furazolidone	

EMA

Categorisation of antibiotics for use in animals for prudent and responsible use



33.

Producent jest zobowiązany do przestrzegania zasad bioasekuracji w gospodarstwie.

- Ograniczenie dostępu do gospodarstwa
- Maty, niecki dezynfekcyjne
- Odzież, obuwie ochronne
- Śluzy sanitarne
- Czyszczenie oraz dezynfekcja
- Karta wejść do chlewni
- Izolacja nowych zwierząt



DOBROSTAN ZWIERZĄT

34.	Zwierzęta gospodarskie są doglądane minimum 2 raz dziennie				
35.	Pomieszczenia w których utrzymywane są zwierzęta wyposażone są w stałe lub przenośne oświetlenie sztuczne, pozwalające na doglądanie zwierząt o każdej porze.				
36.	Pomieszczenia w których utrzymuje się zwierzęta, ich wyposażenie oraz sprzęt używany przy utrzymaniu zwierząt wykonuje się z materiałów nieszkodliwych dla zdrowia zwierząt oraz nadających się do czyszczenia i odkażania. Należy je czyścić i odkażać.				
37.	Budynki i pomieszczenia inwentarskie są zbudowane tak, że nie ma żadnych elementów wystających, ostrych itp., mogących powodować zranienie lub cierpienie zwierząt				

**WERYFIKACJA W BUDYNKACH/
NA PODSTAWIE ZDJĘĆ ORAZ WIDEO**

38.	W pomieszczeniach dla świń jest zapewnione oświetlenie światłem sztucznym o natężeniu co najmniej 40 lx przez co najmniej 8 godzin dziennie.				Weryfikacja fizyczna w czasie inspekcji <input type="checkbox"/> TAK, <input type="checkbox"/> NIE
39.	W pomieszczeniach dla świń hałas nie powinien być stały lub wywołany nagle, jego natężenie nie powinno przekraczać 85 dB.				Weryfikacja fizyczna w czasie inspekcji

W pomieszczeniach, w których prowadzony jest chów świń zaleca się utrzymywanie temperatury powietrza, 16-18°C z uwzględnieniem grupy wiekowej świń i ich warunków utrzymania

W pomieszczeniach w których utrzymuje się świnię:

NH3 nie przekracza 20 ppm

H2S nie przekracza 5 ppm

CO2 nie przekracza 3000 ppm

WYNIKI BADAŃ LEK.WET./ FIRMY ZEWNĘTRZNEJ -> KTO I KIEDY WYKONAŁ



Miejscowość: Dnia:

Dane gospodarstwa:

.....

.....

Oświadczenie lekarsko – weterynaryjne

W dniu..... w gospodarstwie Pana/Pani w budynkach inwentarskich zostało przeprowadzone badanie określające warunki bytowe zwierząt – stężenie gazów (dwutlenek węgla, siarkowodór, amoniak), temperatury, natężenia hałasu oraz natężenia światła.

Tab.1. Wyniki badań.

Budynek	Temperatura (°C)	Hałas (dB)	Natężenie światła (lux)	Stężenie CO ₂ (ppm)	Stężenie H ₂ S(ppm)	Stężenie NH ₃ (ppm)
1						
2						
3						

Wyniki przedstawione w powyższej tabeli wskazują, iż warunki bytowe zwierząt są zgodnie z Wymaganiami Systemu QAFP oraz pozytywnie wpływają na dobrostan zwierząt.

.....

45.	W pomieszczeniach, w których prowadzony jest chów świń zapewniona jest powierzchnia przypadająca na jedną lochę o co najmniej 20% większa w stosunku do minimalnej powierzchni wymaganej na podstawie obowiązujących przepisów w tym zakresie.
46.	W pomieszczeniach, w których prowadzony jest chów świń zapewniona jest powierzchnia przypadająca na jednego tuczniaka o co najmniej 20% większa w stosunku do minimalnej powierzchni wymaganej na podstawie obowiązujących przepisów w tym zakresie

- PLAN POPRAWY DOBROSTANU
- SCHEMAT KOJCÓW – WIELKOŚĆ + ILOŚĆ ZWIERZĄT
- WŁASNE POMIARY

47.

W pomieszczeniach, w których prowadzony jest chów świń zapewnione są materiały absorbujące uwagę zwierząt i/lub materiały manipulacyjne (takie jak np. zabawki typu piłki, łańcuchy, słoma, trociny itp.) Świnie we wszystkich grupach wiekowych i sposobach utrzymania mają zapewniony stały dostęp do tych materiałów, a zużyte zabawki należy zastępować nowymi. Sposób umocowania zabawek powinien zaspokajać naturalną potrzebę rycia u świń, muszą więc być powieszone tak, aby częściowo dotykały podłogi. Należy zapewnić odpowiednią liczbę zabawek w stosunku do liczby świń w kojcu tzn. minimum jedna zabawka na 15 zwierząt. W przypadku pojawiania się objawów kanibalizmu (ogryzione uszy, ogony, boki) należy zwiększyć liczbę zabawek i zapewnić większą różnorodność materiałów wzbogacających dostępnych dla zwierząt

JAKIE ZABAWKI

ZAKUP ŚWIŃ

48.	Kupowane mogą być wyłącznie zwierzęta hodowane zgodnie z wymogami QAFP				
49.	Zakup świń powinien być prowadzony w sposób minimalizujący niekorzystny wpływ na zwierzęta, w tym szczególnie ograniczający ich stres i zmęczenie. Organizacja skupu zwierząt, z których pozyskuje się mięso objęte przedmiotowym znakiem jakości, dopuszcza wyłącznie <u>jednorazowy ich załadunek</u> (w gospodarstwie hodowcy) i <u>rozładunek</u> (w rzeźni)				
50.	Zakup zwierząt musi być prowadzony z zachowaniem pełnej ich identyfikacji w zakresie genotypu i warunków środowiskowych chowu, w tym warunków żywienia				

CYKL ZAMKNIĘTY – NIE DOTYCZY

	PRZYGOTOWANIE PRZED TRANSPORTEM DO RZEŻNI				
51.	Co najmniej trzy tygodnie przed uzyskaniem masy ubojowej tuczniki nie mogą dostawać paszy z komponentami, które wpływają na wartość sensoryczną lub technologiczną tuszy. Zabrania się stosowania mączek rybnych, wywarów gorzelnianych, serwatki i zaleca się ograniczenie stosowania śruty kukurydzianej, makuchów rzepakowych				



CHECKLISTA – PRODUKCJA DROBIU RZEŹNEGO

KATALOG PRAKTYK REDUKCJI EMISJI GHG

Lp.	Wytyczne systemu QAFP	Spełnienie wymagań		Nie dotyczy	Uwagi
		Tak	Nie		
PLAN OBNIŻENIA EMISJI GAZÓW CIEPLARNIANYCH					
1.	W celu uzyskania certyfikatu QAFP producent drobiu powinien posiadać i wdrażać plan obniżenia śladu węglowego w swoim gospodarstwie [CF carbon footprint] o minimum 8% w ciągu 5 lat od dnia rozpoczęcia wdrożenia planu.	✓			
2.	Audyt mający na celu ustalenie wartości śladu węglowego na fermie przeprowadza niezależny podmiot uprawniony w tym zakresie zgodnie z dostępnymi na rynku narzędziami				
3.	Na podstawie powyższego audytu, niezależny podmiot uprawniony w tym zakresie opracowuje pięcioletni plan obniżenia śladu węglowego na fermie.				
4.	Plan zawiera roczne cele do realizacji i sposób ich osiągnięcia				
5.	W planie powinny zostać uwzględnione kwestie związane z żywieniem drobiu, chowem oraz elementy produkcji, m.in. takie jak: Wymiana źródeł ciepła i/lub energii w infrastrukturze producenta ze źródeł konwencjonalnych [paliwa kopalne jak węgiel kamienny, olej napędowy czy gaz ziemny] na odnawialne źródła energii [kotły na biomasę, moduły PV, pompy ciepła, biogazownia, energia z wiatru, energia z wody, geotermia, biometan, kogeneracja, instalacje hybrydowe]				



JEDNA PRAKTYKA

POCHODZENIE MŁODEGO DROBIU RZEŹNEGO

10.

Pochodzenie kurcząt brojlerów: - dokumenty dostawy piskląt



FAKTURA NR...

11.

Pochodzenie młodych indyków rzeźnych
- dokumenty dostawy piskląt



FAKTURY ZAKUPU

Żywienie kurcząt (kurczaków) brojlerów i młodych indyków rzeźnych:

**KARTY
LECZENIA
ZWIERZĄT**

**+ FAKTURY
ZAKUPU**

WŁASNA/
Z ZAKUPU

12.	Tucz młodych kurcząt (kurczaków) i młodych indyków - fermy pod nadzorem lekarza weterynarii, - dokument organów weterynaryjnych.			
13.	Żywienie kurcząt (kurczaków) i indyków powinno być prowadzone przy pomocy pasz, których ilość i wartość odżywcza musi być dostosowana do ich gatunku, wieku, masy ciała i stanu fizjologicznego.			
14.	Produkcja pasz, a nadzór weterynaryjny: - dokument nadzoru weterynaryjnego nad produkcją pasz zewnętrznych i własnych.			

**PLAN
MINIMALIZACJI
STOSOWANIA
ANTYBIOTYKÓW**



15.	Zabronione jest dodawanie dodatków paszowych nie wpisanych do Rejestru Dodatków Paszowych Unii Europejskiej oraz materiałów wymienionych w załączniku III do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 767/2009 w sprawie wprowadzenia na rynek i stosowania pasz, zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady i uchylającego dyrektywę Rady 79/373 EWG, dyrektywę Komisji 80/511/EWG, dyrektywę Rady 82/471 EWG, 83/228/EWG, 93/74/EWG, 93/113/WE i 96/25/WE oraz decyzję Komisji 2004/217/WE (Dz. Urz. UE L 229 z 01.09.2009, str. 1, z późn. zm.).			
16.	Długość tuczu uzależniona jest od rodzaju drobiu: - kurczaki - do 9 tygodni, - indyczki - do 17 tygodnia, - indory - do 23 tygodnia.			
17.	Fermy a nadzór weterynaryjny: - dokumenty nadzoru weterynaryjnego nad fermą			NR + DANE

WARUNKI ODCHOWU MŁODEGO DROBIU RZEŻNEGO

18.	Fermy, na których odbywa się odchów kurcząt (kurczaków) brojlerów znajdują się pod nadzorem Inspekcji Weterynaryjnej			
19.	Budynki fermowe, magazynowe i socjalne powinny być objęte systemem ochrony przed gryzoniami, ptakami i innymi szkodnikami			
20.	Odchów i tucz kurcząt (kurczaków) i indyków powinien odbywać się w zamkniętych pomieszczeniach odpowiednio wentylowanych.			
21.	Wiedza drobiarska obsługi odchovu i tuczu drobiu: - dokument szkoły branżowej lub przeszkolenie przez nadzór wewnętrzny na fermie lub systemem zleconym zewnątrz			



Współpraca z firmą zewnętrzną



Działania wewnątrz gospodarstwa

- Potwierdzenie, że budynki posiadają plan deratyzacji (*plan rozmieszczenia stacji deratyzacyjnych, zużyte preparaty, rejestr kontroli deratyzacji*)
- Używane środki ochrony przed dzikimi ptakami (*siatki w oknach i wlotach powietrza, zamknięte drzwi i bramy, zabezpieczenie szczelin*)

ograniczenie miejsc przyciągających ptaki (np. odpady, zbiorniki wodne w pobliżu fermy)

Regularny monitoring! - obecność gniazd, śladów ptaków (odchody pióra)

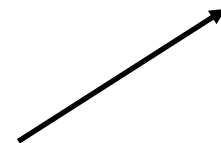
HISTORIA STADA: UPADKI, STOSOWANE
ANTYBIOTYKI I INNE PRODUKTY LECZNICZE

22.	Zaopatrzenie fermy w pasze i produktu lecznicze, pisklęta, a źródła ich zakupu: - dokumenty zakupu w upoważnionych firmach.				FAKTURY
23.	Dokumentacja produkcyjna fermy, a identyfikacja i identyfikowalność historii stad (sztuki padłe, jednostki chorobowe, stosowane medykamenty i uwagi służb nadzoru weterynaryjnego i zootechnicznego), używane środki ochrony przed szkodnikami i środki do mycia i dezynfekcji obiektów i urządzeń technologicznych: - dokumentacja wewnętrzna i zewnętrzna fermy.				

DOBROSTAN ZWIERZĄT

24.	Warunkiem koniecznym uczestnictwa w systemie QAFP jest przestrzeganie w zakresie dobrostanu zwierząt stosownych przepisów prawa krajowego i prawa UE. Dotyczy to w szczególności takich obszarów objętych systemem QAFP jak: chów, transport do rzeźni oraz ubój.			
25.	Maksymalne zagęszczenie obsady jest mniejsze co najmniej o 5% dla wszystkich wymogów dotyczących obsady wynikających z aktualnie obowiązujących przepisów.			

Plan poprawy dobrostanu lub plan budynków z zaznaczonymi kojcami i ilością zwierząt w kojcu oraz ich wiekiem. Spełnienie wymogu zwiększonej powierzchni (rozrzedzenie o 5%)



Zwiększenie powierzchni – brojlerzy

KURCZĘTA BROJLERY			
Lp		Obowiązujące normy prawne*	Wymogi obowiązujące w dobrostanie
Utrzymywanie kurcząt brojlerów			
1.	Obsada	max 33 kg/m ²	max 30 kg/m ² i nie więcej niż 20 szt./m ²

**PLAN POPRAWY
DOBROSTANU ZWIERZĄT**

Zwiększenie powierzchni - indyki

INDYKI UTRZYMYWANE Z PRZEZNACZENIEM DO PRODUKCJI MIĘSA			
Lp		Obowiązujące normy prawne*	Wymogi obowiązujące w dobrostanie
Utrzymywanie indyków bez klatek			
1.	Obsada	max 57 kg/m ²	max 50 kg/m ²

**PLAN POPRAWY
DOBROSTANU ZWIERZĄT**

- System alarmowy SMS/ telefoniczny
- Sygnalizacja lokalna (alarm świetlny i/lub dźwiękowy)
- Monitoring online fermy
- Alarm zaniku zasilania

26.	<p>W pomieszczeniach odchowu musi być zainstalowany skuteczny, zgodny z przewidzianymi prawem wymogami, system:</p> <p>a. oświetleniowy, pozwalający na dogłębne oglądanie zwierząt o każdej porze,</p> <p>b. wentylacyjny wraz z zabezpieczeniami awaryjnymi,</p>			
27.	<p>Przeszkolenie obsługi z zakresu dobrostanu ptactwa:</p> <p>- sprawdzenie dokumentów szkoleniowych obsługi z zakresu dobrostanu ptaków.</p>			
28.	<p>Wymagane jest posiadanie aktualizowanej raz na rok instrukcji odchowu dostosowanej do wymogów dobrostanu i potrzeb weterynaryjnych.</p>			

SZKOLENIE OBSŁUGI Z ZAKRESU BHP
ORAZ DOBROSTANU ZWIERZĄT

29.	Producent wspólnie z lekarzem weterynarii opracowuje i wdraża plan minimalizacji stosowania antybiotyków w gospodarstwie. W planie uwzględnione jest m.in. unikanie stosowania leków uznawanych przez Europejską Agencję Leków (EMA) za antybiotyki o krytycznym znaczeniu i najwyższej priorytetowości w leczeniu ludzi (HP-CIAs).			
30.	Producent udostępnia inspektorowi na piśmie informacje dotyczące zużycia antybiotyków w gospodarstwie, przygotowane i potwierdzone wspólnie przez producenta z lekarzem weterynarii.			

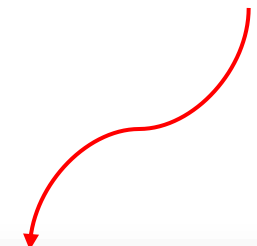
JEŻELI STOSOWANO

– JAKIE?

31.	Transport drobiu do rzeźni: - ocena wizualna środków transportowych pod kątem konstrukcji, możliwości utrzymania właściwego stanu sanitarnego i eksploataowania z uwzględnieniem ekstremalnych warunków pogodowych (zabezpieczenie przed okaleczeniami i zadawaniem cierpienia oraz minimalizujący wpływ niskich i wysokich temperatur w czasie załadunku, przewozu, rozładunku i nie planowanego postoju w zakładzie ubojowym).			
32.	Kompetencje personelu wykonującego załadunek i rozładunek drobiu, przewóz drobiu: Sprawdzenie dokumentacji szkoleniowej z zakresu dobrostanu zwierząt.			
33.	Głuszenie (oszałamianie) drobiu: - ocena wizualna stosowania profesjonalnego urządzenia do oszałamiania (wystąpienie całkowitego wyłączenia świadomości zwierzęcia, trwające aż do jego śmierci).			✓

PRZYGOTOWANIE MŁODEGO DROBIU RZEŹNEGO PRZED TRANSPORTEM DO RZEŹNI

np. mączka rybna, śruta rzepakowa, śruta słonecznikowa
dodatki – czosnek



37.	Ograniczenia w żywieniu 3 tygodnie przed oddaniem do uboju młodego drobiu rzeźnego: - sprawdzenie dokumentacji reklamacji zewnętrznych i wewnętrznych w zakładzie ubojowym – uwagi o wystąpieniu wad sensorycznych lub technologicznych wynikających z dodania do pasz niedozwolonych komponentów.				
38.	Obowiązek przebadania stad w kierunku występowania Salmonelli w okresie 3 tygodni przed terminem uboju: - losowe sprawdzenie dowodów badań.				DATA + LABORATORIUM
39.	Głodówka młodego drobiu rzeźnego przed ubojem. Młody drób rzeźny musi zostać poddany głodówce 8 – 12 godzin przed ubojem. - ocena dokumentacji przekarmień drobiu w zakładzie ubojowym.				



Jednostka certyfikująca eCO₂ sp. z o.o.

QUALITY ASSURANCE FOR FOOD PRODUCTS

Olsztyn, 17 marca 2026 r.

Specjalista ds. certyfikacji QAFP

Justyna Zaczek