

System Gwarantowanej Jakości Żywności QAFP



INFORMACJE O SYSTEMIE QAFP

- System Gwarantowanej Jakości Żywności- QAFP (Quality Assurance for Food Products) został opracowany w 2009 roku.
- 11 grudnia 2009 r. decyzją Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi System QAFP wraz z pierwszym zeszytem branżowym „Kulinarne mięso wieprzowe” został uznany za krajowy system jakości żywności.
- 13 stycznia 2011 r. został włączony do systemu zeszyt branżowy „Kulinarne mięso z piersi kurczaka i indyka oraz tuszki i elementy młodej polskiej gęsi owsianej”, który decyzją z dnia 24.12.2013 został zmieniony na „Tuszki, elementy i mięso z kurczaka indyka i młodej polskiej gęsi owsianej” zmieniony 02.09.2019 na „Tuszki, elementy i mięso z kurczaka i indyka”
- 18 stycznia 2012 r. do Systemu QAFP został włączony zeszyt branżowy „Wędliny”.



WĘDLINY



MIĘSO DROBIOWE



WIEPRZOWINĘ

ZE ZNAKIEM JAKOŚCI



MOŻESZ KUPIĆ:



MIĘSO NA GRILLA



MIĘSO MIELONE



KONSERWY

SYSTEM JAKOŚCI A NIE ZNAK JAKOŚCI



Producent trzody chlewnej

- genetyka
- żywienie
- dobrostan



Zakład uboju

- transport
- ubój
- oparzenie
- opalanie



Zakład rozbiorowy

- pomiar pH_1 , pH_2 , przewodności elektrycznej
- ocena mięsa według wzornika barwy i przetłuszczenia



Dystrybucja

- znakowanie produktów logiem QAFP
- odpowiednia ekspozycja produktów QAFP



CERTYFIKACJA

ZMIANY W SYSTEMIE QAFP



Kulinarne mięso wieprzowe



Genotyp świń

- **Warchlaki przyjęte do tuczu powinny pochodzić 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 RYR1T oraz RN-**

Genotyp świń

Dopuszcza się do tuczu warchlaki produkowane w ramach programów realizowanych przez firmy produkujące zwierzęta hybrydowe, warunkiem jest tu tylko znane pochodzenie

Chów i dobrostan zwierząt

- **Gospodarstwo posiada nadzór lekarza weterynarii;**
- **Osoby zajmujące się zwierzętami posiadają udokumentowaną wiedzę w zakresie chowu świń;**



Budynki i pomieszczenia inwentarskie:

- **zbudowane z materiałów nieszkodliwych dla zdrowia ludzi i zwierząt;**
- **zbudowane w sposób nie powodujący zranienia i cierpienia zwierząt;**
- **skonstruowane w sposób chroniący zwierzęta przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi**

KULINARNE MIĘSO WIEPRZOWE

| Wymaganie Systemu QAFP | Wejście w życie |
|--|--|
| <p style="text-align: center;">4.3 Warunki chowu</p> <p>11.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.</p> <p>12.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</p> <p>13.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 powieszane 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.</p> | <p style="text-align: center;">Od 1 stycznia 2024</p> <p style="text-align: center;">DOPŁATY Ekoschemat-dobrostan</p> |

DOPLĄTY zwiększenie powierzchni +20%


| TUCZNIKI | | | | |
|----------|--|----------------------------|--|--|
| Lp | | Obowiązujące normy prawne* | Wymogi obowiązujące w dobrostanie – zwiększona co najmniej o 20% powierzchnia bytowa | Wymogi obowiązujące w dobrostanie – zwiększona co najmniej o 50% powierzchnia bytowa |
| 1. | Powierzchnia kojca w przeliczeniu na jedną sztukę powinna wynosić, w przypadku utrzymywania grupowego dla warchlaków i tuczników o masie ciała, co najmniej: | | | |
| | •do 10 kg | 0,15 m ² | 0,18 m² | 0,23 m ² |
| | •powyżej 10 do 20 kg | 0,2 m ² | 0,24 m² | 0,3 m ² |
| | •powyżej 20 do 30 kg | 0,3 m ² | 0,36 m² | 0,45 m ² |
| | •powyżej 30 do 50 kg | 0,4 m ² | 0,48 m² | 0,6 m ² |
| | •powyżej 50 do 85 kg | 0,55 m ² | 0,66 m² | 0,83 m ² |
| | •powyżej 85 do 110 kg | 0,65 m ² | 0,78 m² | 0,98 m ² |
| | •powyżej 110 kg | 1 m ² | 1,2 m² | 1,5 m ² |

KULINARNE MIĘSO WIEPRZOWE

| Wymaganie Systemu QAFP | Wejście w życie |
|---|--|
| <p>4.3 Warunki chowu</p> <p>3.Producent wspólnie z lekarzem weterynarii opracowuje i wdraża plan minimalizacji stosowania antybiotyków 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).</p> <p>4.Producent udostępnia inspektorowi na piśmie informacje dotyczące zużycia antybiotyków w gospodarstwie, przygotowane i potwierdzone wspólnie przez producenta z lekarzem weterynarii.</p> <p>5.Producent jest zobowiązany do przestrzegania zasad bioasekuracji w gospodarstwie.</p> | <p>Od 1 stycznia 2024</p> <p>Plan minimalizacji stosowania antybiotyków</p> <p>DOPŁATY Ekoschemat-dobrostan</p> |

DOPLĄTY

Plan obniżenia stosowania antybiotyków

| Plan minimalizacji stosowania antybiotyków w produkcji trzody chlewnej w ramach Systemu Gwarantowanej Jakości Żywności QAFP | |  |
|---|--|--|
| Lp. | Dane fermy/gospodarstwa | |
| 1 | Nazwa producenta/Gospodarstwa | |
| 2 | Data sporządzenia planu | dd.mm.rok |
| 3 | Okres obowiązywania planu | .mm.rok do dd.mn |
| w celu zapewnienia minimalizacji stosowania antybiotyków w chowie trzody | | |
| Współpraca z lekarzem weterynarii | | |
| 4 | Posiadanie umowy zawartej pomiędzy gospodarstwem/fermą a lekarzem | |
| 5 | Nr lekarza weterynarii z którym została podpisana umowa | |
| 6 | Imię i nazwisko lekarza weterynarii | |
| Profilaktyka zwierząt* | | |
| 7 | Przestrzeganie zasad bioasekuracji określonej właściwymi przepisami | |
| 8 | Stosowanie profilaktyki zwierząt - np. odpajanie prosiąt siarą | |
| 9 | Prowadzenie badań laboratoryjnych określających status immunologiczny zwierząt | |
| 10 | Realizowanie programu szczepień | |
| Żywienie | | |
| 10 | Stosowanie wysokojakościowej paszy | |
| 11 | Stosowanie prebiotycznych preparatów do paszy | |
| 12 | Stosowanie probiotycznych preparatów do paszy | |
| 13 | Stosowanie precyzyjnego podawania aminokwasów, w tym z zastosowaniem argininy | |
| Dobrostan | | |
| 14 | Zachowanie wysokiej jakości powietrza | |
| 15 | Schładzanie pomieszczeń | |
| 16 | Utrzymanie właściwej wentylacji | |
| 17 | Badanie zawartości siarkowodoru | |
| 18 | Badanie zawartości amoniaku | |
| Leczenie | | |
| 21 | Izolowanie zwierząt w przypadku wystąpienia choroby | |

TUCZNIKI DOPŁATY

| Wymagania Systemu QAFP | Skorzystanie z dopłat zgodnie z wymogami QAFP |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none">1. Zwiększenie pow. bytowej o co najmniej 20%2. Posiadanie planu obniżenia stosowania antybiotyków | <ol style="list-style-type: none">1. Zwiększenie pow. bytowej o co najmniej 20%2. Posiadanie planu obniżenia stosowania antybiotyków3. Do płatności kwalifikują się tuczniki pochodzące od loch utrzymywanych w gospodarstwach realizujących interwencję dotyczącą dobrostanu loch lub tuczniki pochodzące od loch utrzymywanych w siedzibie stada położonej nie dalej niż 50 km (w linii prostej) od siedziby stada, w której będą utrzymywane tuczniki, w odniesieniu do których realizowany jest dobrostan tuczników. |

TUCZNIKI DOPŁATY

| TUCZNIKI | | | |
|---|--------------------|---|--------------------|
| | pkt (w EUR)/DJP | Współczynnik przeliczenia na DJP* | Wysokość dopłat |
| Zwiększenie pow. bytowej o co najmniej 20% | 1,3 | 0,3 | 39 zł |
| Cykl zamknięty | 1 | 0,3 | 30 zł |
| Utrzymywanie zgodnie z wymogami systemu QAFP | 1,7 | 0,3 | 51 zł |

Tusze, elementy i mięso z kurczaka i indyka



Pochodzenie drobiu

| KURCZĘTA | INDYKI |
|---|--|
| Kurczęta pochodzą z krzyżowania towarowego dwurasowego kurek i kogutów mieszańców dwurodowych (linii ojcowskiej męskiej i linii ojcowskiej żeńskiej). | Pisklęta przyjmowane do tuczu fermowego pochodzą z krzyżowania rodów indyków białych szerokopierśnych. |

Żywienie drobiu

- Żywienie kurcząt brojlerów i młodych indyków rzeźnych:
- Tucz młodych kurcząt i indyków powinien być prowadzony na fermach znajdujących się pod nadzorem lekarza weterynarii.
- Żywienie kurcząt 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
- Stosowane w żywieniu pasze muszą spełniać wszelkie wymogi wynikające z mających zastosowanie przepisów prawa

Warunki odchowu

- Fermy na których odbywa się odchów drobiu powinny posiadać nadzór lekarza weterynarii
- Odchów i tucz kurcząt oraz indyków powinien odbywać się zamkniętych, wentylowanych pomieszczeniach

Dobrostan zwierząt

- 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.
- Dobrostan zwierząt zgodny z zasadami cross-compliance w takich obszarach jak: chów, transport do rzeźni oraz ubój.

Tusze, elementy i mięso z kurczaka i indyka

| Wymaganie Systemu QAFP | Wejście w życie |
|--|-------------------|
| 4.4 Dobrostan zwierząt 2. Maksymalne zagęszczenie obsady jest mniejsze co najmniej o 5% dla wszystkich wymogów dotyczących obsady wynikających z aktualnie obowiązujących przepisów. | 01.01.2024 |

**DOPŁATY Ekoschemat-
dobrostan**

DRÓB DOPLATY

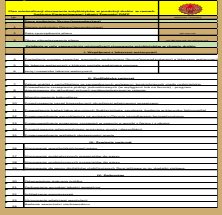
| KURCZĘTA BROJLERY | | | |
|---------------------------------------|--------|--|---|
| Lp | | Obowiązujące normy prawne* | Wymogi obowiązujące w dobrostanie |
| Utrzymywanie kurcząt brojlerów | | | |
| 1. | Obsada | max 33 kg/m ² | max 30 kg/m ² i nie więcej niż 20 szt./m ² |
| 2. | Inne | w okresie 7 dni od dnia umieszczenia kurcząt brojlerów w kurniku, a także w okresie 3 dni przed przewidywanym dniem ich uboju oświetlenie dostosowuje się do 24-godzinnego rytmu, z okresami zaciemnienia trwającymi co najmniej 6 godzin ogółem i co najmniej z jednym okresem nieprzerwanego zaciemnienia trwającym przynajmniej 4 godziny, z wyłączeniem okresów przyciemniania | zapewnienie co najmniej 6 godzin nieprzerwanej ciemności podczas doby |
| | | - | zapewnienie stałego dostępu do materiałów lub przedmiotów absorbujących uwagę kurcząt brojlerów, nieszkodliwych dla ich zdrowia |

DRÓB DOPŁATY

| 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 |
| 2. | Inne | - | zapewnienie co najmniej 8 godzin nieprzerwanej ciemności podczas doby |
| | | - | zapewnienie stałego dostępu do materiałów lub przedmiotów absorbujących uwagę indyków nieszkodliwych dla ich zdrowia |


Tusze, elementy i mięso z kurczaka i indyka

| Wymaganie Systemu QAFP | Wejście w życie |
|---|---|
| <p>4.4 Dobrostan zwierząt</p> <p>7.Producent wspólnie z lekarzem weterynarii opracowuje i wdraża plan minimalizacji stosowania antybiotyków 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).</p> <p>8.Producent udostępnia inspektorowi na piśmie informacje dotyczące zużycia antybiotyków w gospodarstwie, przygotowane i potwierdzone wspólnie przez producenta z lekarzem weterynarii.</p> | <p>01.01.2024</p> <p>Plan minimalizacji stosowania antybiotyków</p> <p>DOPŁATY Ekoschemat-dobrostan</p> |



DOPLATY

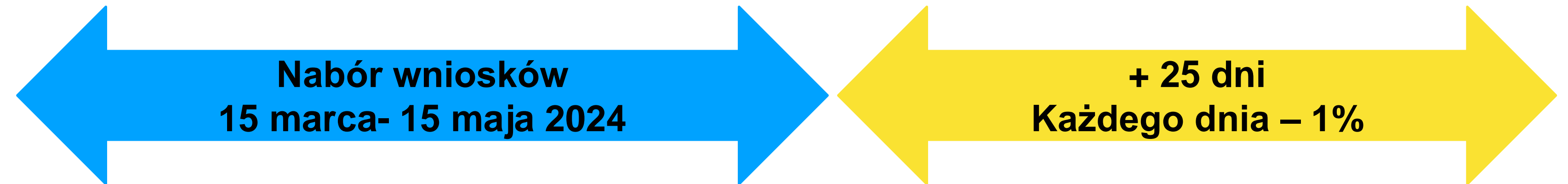
Plan obniżenia stosowania antybiotyków

| Plan minimalizacji stosowania antybiotyków w produkcji drobiu w ramach Systemu Gwarantowanej Jakości Żywności QAFP | |  |
|--|---|---|
| Lp. | | właściwe uzupełnij |
| Dane podmiotu (fermy/gospodarstwa) | | |
| 1 | Nazwa podmiotu (fermy/gospodarstwa) | |
| 2 | Data sporządzenia planu | dd.mm.rok |
| 3 | Okres obowiązywania planu | od dd.mm.rok do dd.mm.rok |
| Działania w celu zapewnienia minimalizacji stosowania antybiotyków w chowie drobiu | | |
| I. Współpraca z lekarzem weterynarii | | |
| 4 | Posiadanie umowy zawartej pomiędzy podmiotem (fermą/gospodarstwem) a lekarzem weterynarii | |
| 5 | Nr lekarza weterynarii z którym została podpisana umowa | |
| 6 | Imię i nazwisko lekarza weterynarii | |
| II. Profilaktyka zwierząt | | |
| 7 | Zakup piskląt z certyfikatem ze sprawdzonych wylęgarni, kontrolujących stada rodzicielskie | |
| 8 | Prowadzenie szczepienia piskląt jednodniowych (w wylęgarni lub na fermie) - program dopasowany do aktualnej sytuacji epidemiologicznej w rejonie. | |
| 9 | Monitorowanie koksydiozy | |
| 10 | Przestrzeganie zasad bioasekuracji określonej właściwymi przepisami | |
| 11 | Prowadzenie badań laboratoryjnych (bakteriologia, serologia, badania w kierunku Salmonella) | |
| 12 | Przeprowadzenie opryskiwania na wylęgarni/fermie zasiedlaczem kompetycyjnym | |
| 13 | Przeprowadzanie programu szczepień w oparciu o wyniki z fermy i z ubojni | |
| 14 | Przygotowanie odpowiedniego programu mycia i dezynfekcji | |
| 15 | Przeprowadzanie walidacji skuteczności mycia | |
| III. Żywienie zwierząt | | |
| 16 | Stosowanie wysokojakościowej paszy | |
| 17 | Stosowanie prebiotycznych preparatów do paszy | |
| 18 | Stosowanie probiotycznych preparatów do paszy | |
| 19 | Stosowanie do paszy dodatków stabilizujących florę jelitową m.in. dodatki ziołowe | |
| IV. Dobrostan | | |
| 20 | Odpowiednio dobrana ściółka | |
| 21 | Zachowanie wysokiej jakości powietrza | |
| 22 | Schładzanie pomieszczeń | |
| 23 | Utrzymanie właściwej wentylacji | |
| 24 | Badanie zawartości siarkowodoru | |

DRÓB DOPŁATY

| Dobrostan zwierząt | Szacowana stawka płatności dobrostanowej (EUR/DJP) | DJP* | Wysokość dopłat |
|---|--|--------------|--------------------|
| Dobrostan kurcząt brojlerów – podstawowy zestaw wymogów | 6,42 | 0,007 | 0,20 zł |
| Dobrostan kurcząt brojlerów – utrzymywanie zgodnie z wymogami systemu QAFP | 5,46 | 0,007 | 0,17 zł |
| SUMA DOPŁAT | | | 0,37 zł |
| Dobrostan indyków utrzymywanych z przeznaczeniem na produkcję mięsa – podstawowy zestaw wymogów | 22,47 | 0,03 | 3,03 zł |
| Dobrostan indyków utrzymywanych z przeznaczeniem na produkcję mięsa – utrzymywanie zgodnie z wymogami systemu QAFP | 8,09 | 0,03 | 1,09 |
| SUMA DOPŁAT | | | 4,12 |

NABÓR WNIOSKÓW



**POSIADANIE AKTUALNEGO
CERTYFIKATU QAFP zgodnie w z
wymagania obowiązującymi od 1
stycznia 2024**

JAK PRZYSTĄPIĆ DO QAFP?

Zgłoszenie do
Administradora
Systemu lub
Jednostki
Certyfikującej

Podpisanie
umowy z JC

Kontrola w
gospodarstwie

Wydanie
certyfikatu

Podpisanie
umowy z
Administratorem
Systemu –UPEMI

CERTYFIKAT

CERTYFIKAT Nr 04/QAFP/17



Na podstawie przeprowadzonego procesu kontroli

niniejszym zaświadcza się, że

KORECKI WIESŁAW

97-220 Rzeczyca; ul. Zachodnia 4A

spełnia wymagania techniczne i organizacyjne

Systemu Gwarantowanej Jakości Żywności QAFP

w zakresie zeszytu branżowego „KULINARNE MIĘSO WIEPRZOWE. WYMAGANIA PRODUKCYJNE I JAKOŚCIOWE - wyd. nr 4 z dnia 24.12.2013 r.”

w obszarze **produkcji zwierzęcej.**

Certyfikat wydany przez: **Centrum Jakości AgroEko Sp. z o.o.**
ul. Modlińska 6 lok. 207
03-216 Warszawa

WICEPREZES Zarządu

dr Justyna Wisłowska

Jednostka akredytowana przez Polskie Centrum Akredytacji AC 148

Termin ważności: od 26.01.2017 do 25.01.2018
Integralną część certyfikatu stanowią załączniki w ilości: 1 szt.

Warszawa, dn. 26.01.2017 r.

System certyfikacji nr 6 wg normy PN-EN ISO/IEC 17067:2013

Kolejne wydanie certyfikatu automatycznie anuluje wydanie poprzednie



C0000215

ILE TO KOSZTUJE?

2 000 ZŁ NETTO

***(certyfikat ważny
przez 12 miesięcy od
daty wydania)***

Jolanta Ciechomska

Kierownik ds. Systemu QA/P

Tel. 608 507 455

j.ciechomska@upemi.pl



Unia Producentów i Pracodawców Przemysłu Mięsnego