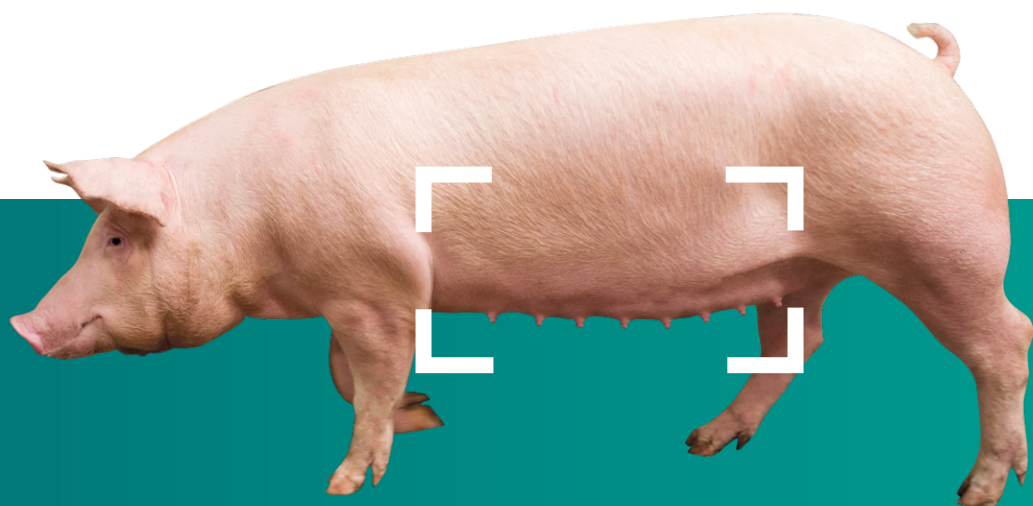


REKOMENDACJE
PRODUKCYJNO-ŻYWIENIOWE

CG36



WPROWADZENIE DO STADA LOSZEK
RODZICIELSKICH CG36
PO OSIĄGNIĘCIU 110 KG



CHOICE

Caring for life

www.choice-genetics.com
www.e-nasienie.pl



GROUPE GRIMAUD
Caring for life

MISJA

Celem niniejszych „Rekomendacji produkcyjno-żywniowych” jest przedstawienie zaleceń, których zastosowanie pozwoli na wykorzystanie pełnego potencjału genetycznego loszek CG36.

Poradnik jest wynikiem drobiazgowych obserwacji i doświadczeń pracowników technicznych CHOICE, a także doświadczeń oraz wniosków hodowców korzystających z genetyki CHOICE. „Rekomendacje produkcyjno-żywniowe” oparte są na metodach zarządzania stosowanych przez hodowców, którzy osiągają najlepsze wyniki pod względem efektywności i opłacalności produkcji.

Zawarte rekomendacje należy traktować jako sugestie. Nie wolno zapominać, że każda hodowla posiada swoją specyfikę. Należy więc uznać je za cel, do którego warto dążyć, uwzględniając jednocześnie takie realia występujące na danej fermie, jak: warunki sanitarne i zootechniczne, budynki hodowlane i te związane z personelem oraz żywieniem zwierząt, które mogą przesądzić o konieczności zastosowania metod i programów innych, niż zaproponowane.

WPROWADZENIE DO STADA LOSZEK RODZICIELSKICH **CG36** PO OSIĄGNIĘCIU 1 10 KG

KWARANTANNA

Rola kwarantanny

- wzajemna ochrona loszek i fermy przed ryzykiem zakażenia krzyżowego
- maksymalne wykorzystanie potencjału genetycznego na późniejszym etapie hodowli [skuteczna reprodukcja, niskie FCR]

Kluczowe zasady wprowadzenia loszek hodowlanych do produkcji



Aby w pełni wykorzystać postęp genetyczny, zaplanuj remont na poziomie co najmniej 19% w każdej grupie technologicznej, co w rezultacie zapewni sumaryczny remont na poziomie 40%.

WPROWADZENIE DO STADA LOSZEK RODZICIELSKICH CG36 PO OSIĄGNIĘCIU 110 KG

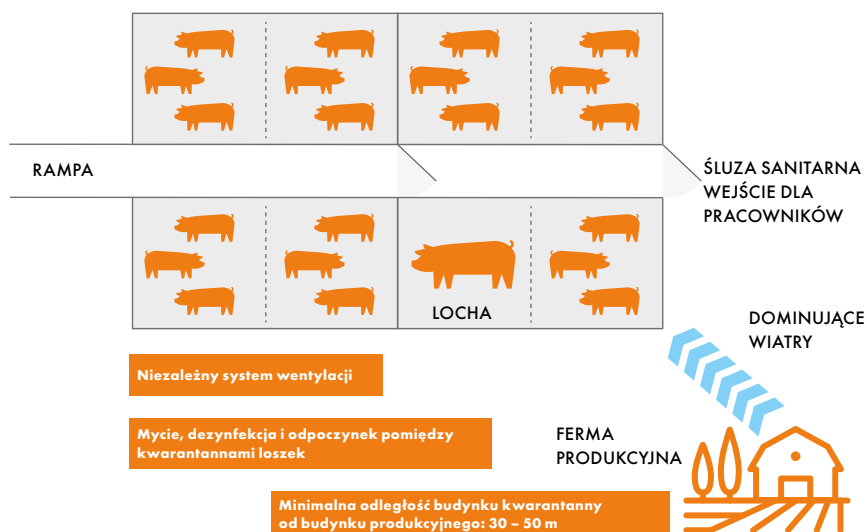
KWARANTANNA

Charakterystyka kwarantanny

➤ Budynek kwarantanny powinien:

- być łatwo dostępny i stanowić odrębny obiekt (możliwie najbardziej oddalony), usytuowany prostopadle w stosunku do dominujących wiatrów
- być odizolowany od miejsc stanowiących źródło zakażenia (drogi przejazdowe, rampa, miejsce składowania martwych zwierząt, rów na gnojowicę...)
- zapewniać zwierzętom komfort:
 - podłoże odpowiedniej jakości, suche i czyste
 - minimalna powierzchnia dla loszek na podłożu betonowym wynosi od 1,3 do 1,5 m², na słomie od 2 do 2.5 m², w kojach małych rozmiarów (na 6 do 7 loszek)
 - temperatura minimalna na rusztowaniu 22°C, na słomie 15 do 17°C
 - poidła łatwo dostępne i czyste, należy regularnie sprawdzać jakość i zużycie wody
- być odpowiednio oświetlany (2.5W/m²) przez 16 godzin w ciągu dnia, należy przy tym przestrzegać cyklu dzień/noc
- być wyposażony w odzież i obuwie przeznaczone wyłącznie na potrzeby kwarantanny

Typowy schemat kwarantanny w Europie



Aby w pełni wykorzystać postęp genetyczny, zaplanuj remont na poziomie co najmniej 19% w każdej grupie technologicznej, co w rezultacie zapewni sumaryczny remont na poziomie 40%.

WPROWADZENIE DO STADA LOSZEK RODZICIELSKICH **CG36** PO OSIĄGNIĘCIU 1 10 KG

KWARANTANNA

Organizacja i przebieg kwarantanny zapewniające dobrą integrację zwierząt

Kwarantanna powinna trwać minimum 6 tygodni - nazywa się to krótką kwarantanną

Być może lepiej wybrać kwarantannę długą [min. 7-8 tygodni do maks. 15 tygodni] zgodnie ze statusem zdrowotnym fermy i zaleceniami lekarza weterynarii

> Rekomendacje

- przestrzegaj zasady pomieszczenia Pełne/Puste; zakaz mieszania grup
- przeprowadzaj mycie i dezynfekcję przed każdą grupą
- zadbaj o to, by kontakt zwierząt ze szczepami bakterii występującymi na fermie następował stopniowo
- **postępuj dwuetapowo:**
 - 2 do 4 tygodni obserwacja/odizolowanie: obserwacja zachowania i rui, brak zakażenia
 - 3 do 4 tygodni adaptacja/stopniowe zakażenie: odchody loch i kontakt z lochami wybrakowanymi o dobrym stanie zdrowia, odpady z koryt loch i/lub prosiąt.
- **należy wcześniej reagować w przypadku zaobserwowania symptomów anormalnych (kaszel, biegunka, kulawienie...)**
- program szczepień i odrobaczania należy ustalić wspólnie z lekarzem weterynarii zajmującym się fermą. Realizacja tego programu powinna być zakończona przed przeniesieniem zwierząt do hali krycia. W przypadku szczepionek przeciwko cirkowirusowi, mykoplazmozie, PRRS, należy podać je jak najszybciej, po wprowadzeniu zwierząt.



Aby w pełni wykorzystać postęp genetyczny, zaplanuj remont na poziomie co najmniej 19% w każdej grupie technologicznej, co w rezultacie zapewni sumaryczny remont na poziomie 40%.

WPROWADZENIE DO STADA LOSZEK RODZICIELSKICH **CG36** PO OSIĄGNIĘCIU 110 KG

OSWOJENIE LOSZEK

Ufność zwierząt ma kluczowy wpływ do wykorzystanie pełnego potencjału reprodukcyjnego!

> Rekomendacje

należy uprzywilejować relacje człowiek/zwierzę:

- codzienny kontakt fizyczny z loszkami, budowanie więzi
- łagodzenie stresu dzięki regularnym wizytom w tym samym kojcu, podawaniu paszy

ŻYWIENIE

Aby w pełni wykorzystać potencjał reprodukcyjny, plenność, zdolność macierzyńską i długowieczność loszek, należy dążyć do osiągnięcia idealnego profilu loszki:

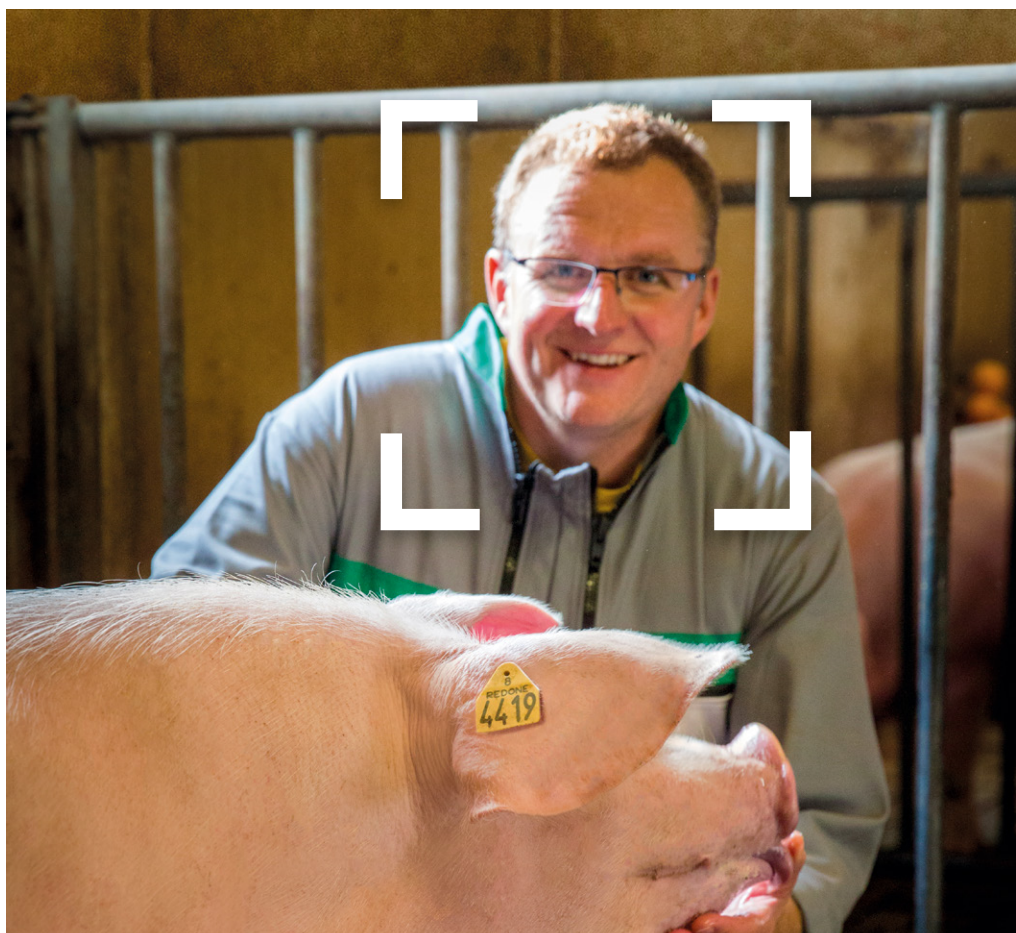
- względnie umięśnionej
- nie za bardzo otluszczonej (grubość słoniny w punkcie P2 od 13 do 16 mm w momencie inseminacji - pomiary Renco)
- oraz kontrolować rozwój układu kostnego

> Rekomendacje

- do 115 kg należy stosować paszę dla loszek hodowlanych, a następnie paszę dla loch prośnych
- loszki można karmić do woli pod warunkiem, że w momencie wprowadzenia ich do reprodukcji, spełniają one powyższe warunki
- przy odpowiednich warunkach kwarantanny, spożycie od 2,0 do 2,3 kg/dzień wystarcza do 3 -4 tygodni przed inseminacją (okres podawania progesteronu, jeżeli jest on stosowany).
- na 25 dni przed inseminacją, należy zwiększyć dawkę paszy o 300/400 gramów na dzień. Zwiększenie dawki jest często niezbędne, aby loszki były odpowiednio otluszczone w momencie inseminacji, nie będąc przy tym nadmiernie umięśnione. W tej fazie zazwyczaj wystarcza podawanie paszy dla loch prośnych
- **Uwaga:** Budowa ciała zwierząt jest dobrym wyznacznikiem pozwalającym na korekty systemu żywienia. **Przeprowadzaj regularną kontrolę budowy ciała zwierząt!**



Postawienie na odpowiednią adaptację, relacje człowiek-zwierzę i unikanie nadmiernego otluszczenia.



W TROSCIE O KLIENTÓW I PARTNERÓW

Doskonałe zwierzęta hodowlane to nie wszystko. CHOICE to także codzienny serwis i wsparcie techniczne na fermach oraz opracowywanie dedykowanych programów hodowlanych.

**Koncentrujemy się na
potrzebach, oferujemy
rozwiązania, dostarczamy
korzyści ekonomicznych.**

www.e-nasienie.pl

Choice Genetics Polska Sp. z o.o.,
ul. 17 stycznia 90, 64-100 Leszno
tel. 48 65 529 40 71
biuro@choice-genetics.com

