

## ***Zasady chowu kurcząt zakupionych na Fermie***

### ***JiA Drozd Nowa Wólka 48A***

*Informacje tel.510050048, 501390092 email: andrzejktm@gmail.com*

#### ***W dalszej hodowli kurcząt z naszej fermy należy przestrzegać następujących zasad:***

Pomieszczenie przeznaczone do odchowu powinno być czyste, zdezynfekowane, obielone, ściółka ze słomy lub wiórków powinna być sucha (bez śladów pleśni) o grubości min 10 cm. Sprzęt do karmienia i pojenia powinien być tak umieszczony, by brzeg karmidła lub poidła był trochę poniżej grzbietu ptaka. W wieku do 16 tygodni można utrzymywać 12 sztuk kurcząt na jednym metrze kwadratowym (pomieszczenie o wymiarach 4 metry na 5 metrów przeznaczone jest maksymalnie na 160 sztuk ), posadzka najlepiej betonowa by chronić przed dostępem szczurów, kuny, lisa, itp.

Pomieszczenie powinno być ogrzane do temperatury nie mniejszej niż 18 stopni Celsjusza, przy niższej temperaturze ściany pomieszczenia należy wyłożyć kostkami ze słomy. Poidła na 12 godzin przed zasiedleniem ptaków należy napełnić czystą, surową wodą, a karmidła mieszanką paszową kruszoną (zalecamy zakupić paszę na naszej fermie przy odbiorze kurcząt w ilości nie mniejszej niż 1kg na sztukę). Oświetlenie pomieszczenia powinno być włączone na noc przez pierwsze 5 dni (niezbyt mocne około 1 Wat na metr kwadratowy – żarówka 25 Wat na pomieszczenie 20-25 metrów kwadratowych, mogą być żarówki energooszczędne). Później po przystosowaniu się kurcząt do nowego miejsca w nocy może być ciemno. Okna w pomieszczeniu dla kurcząt umożliwiają wietrzenie kurnika, powinny mieć możliwość zasłaniania, by chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym, które często bywa przyczyną dziobania się kurcząt w pierwszej fazie odchowu.

#### ***Dalsza część odchowu do 16 tygodnia życia:***

Przez pierwszy miesiąc po zakupie, kurczęta należy izolować od starego drobiu, chronić pomieszczenie przed silnym światłem słonecznym, powodującym wzajemne dziobanie kurcząt. Wybiegi dla młodego drobiu powinny być suche i piaszczyste, mokre wybiegi często prowadzą do zarobaczenia kurcząt. Do 16 tygodnia życia kurczęta powinny być przynajmniej raz odrobaczone (biegunka osowiałość, wychudzenie, upadki mogą być powodowane zarobaczeniem)

Przy karmieniu kurcząt należy pamiętać o czyszczeniu poidel raz na dobę i dawkowaniu paszy suchej tak, by nie zalegała w karmidłach dłużej niż 3 dni. Przy zadawaniu paszy na mokro np. parowanych ziemniaków w upalne dni należy pamiętać, by kurczęta zjadały podane dawki paszy w ciągu kilku godzin. Najlepiej zaopatrzyć się w specjalne karmidła i poidła o okrągłej podstawie (zajmują najmniej miejsca i nie utrudniają przemieszczania się ptaków)

Planując zakup kurcząt odchowanych należy zaopatrzyć się w mieszankę paszową, najlepiej zakupić taką mieszankę na fermie odchowującej kurczęta lub w innym punkcie sprzedaży dysponującym mieszankami paszowymi dla kurcząt tej samej wytwórni pasz. Mieszanki paszowe różnych wytwórni charakteryzują się pewną odmiennością, która prowadzi dość często do większego lub mniejszego zahamowania spożycia przez 3 do 5 dni. Dla zapewnienia prawidłowego wzrostu młodych ptaków należy zakupić co najmniej 1 kg mieszanki paszowej na sztukę.

Przez pierwsze 2 tygodnie należy żywić kurczęta odchowane wyłącznie mieszanką pełnoporcjową, później można stopniowo dodawać zmielone zboże do mieszanki paszowej. Udział zboża nie powinien przekraczać 30 % przez następne 10 dni, takie postępowanie gwarantuje utrzymanie kurcząt w dobrej kondycji i uniknięcie biegunek na tle żywieniowym lub zakaźnym (stopniowe odstawianie kokcydiostatyku znajdującego się w mieszance

paszowej).

Zapotrzebowanie pokarmowe dorastających kurcząt nie jest wysokie i do 16 tygodnia życia można je żywić wyłącznie paszami gospodarskimi, pod warunkiem dostępu kurcząt do dużego wybiegu (ok. 10 m<sup>2</sup> na sztukę). Podstawą żywienia kurcząt są zboża podawane jako grubo zmielona śruta lub całe ziarno (co jest bardziej korzystne dla ptaka), kurczętom można podawać: pszenicę, kukurydzę, pszenżyto, a w ograniczonych ilościach jęczmień, owies zwykły i nagi. Nie wolno podawać kurczętom żyta, ograniczenia w stosowaniu zbóż spowodowane są obecnością substancji nietrawionych przez kurczęta, co prowadzi do biegunek. Przy stosowaniu mieszanek wilgotnych opartych na ziemniakach, należy zwrócić uwagę na to, że w łupinach kielkujących ziemniakach znajduje się solanina (pokarmowe zatrucia solaniną powodują biegunkę, wymioty, ślinotok, bóle głowy i senność).

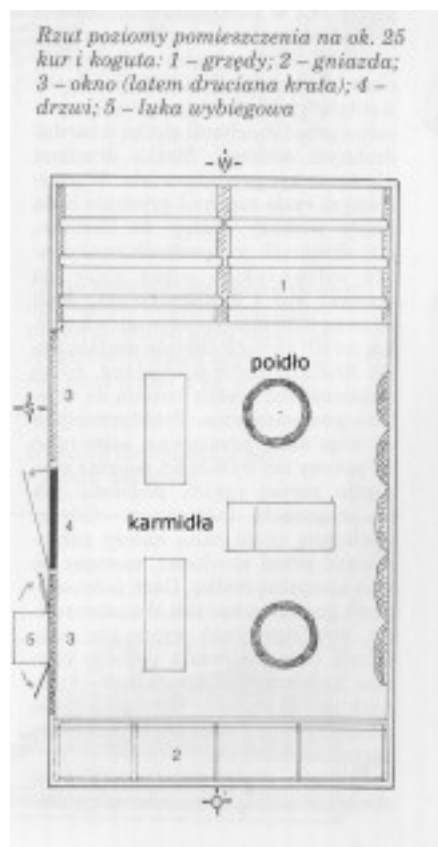
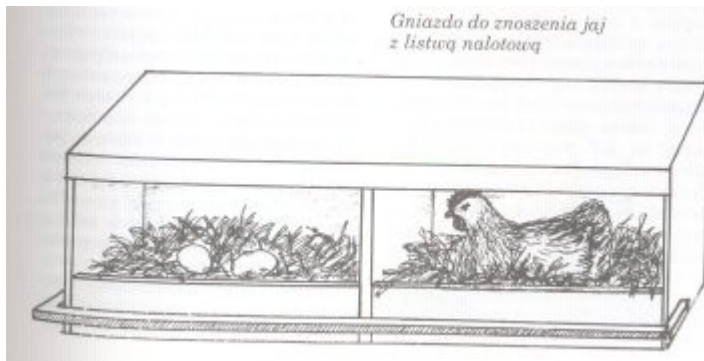
Śruty zbożowe powinny być uzupełniane paszami białkowymi, źródłami białka są: łubin, groch, ziarno słonecznika, śruta poekstrakcyjna sojowa, rzepakowa, słonecznikowa (wszystkie pasze białkowe podawane są dawkach do 5-10 % po ześrutowaniu i wymieszaniu ze zbożem). Najkorzystniej jest zakupić gotowy koncentrat białkowy zawierający wszystkie niezbędne składniki, witaminy i minerały. Osobną grupą pasz w żywieniu kurcząt odchowanych są zielonki i warzywa. Polecane są marchew, cebula, kapusta, buraki cukrowe, odpady z liści, lucerna, pokrzywa. Udział zielonek nie powinien przekraczać 25% dziennej dawki dla kurcząt, gdyż może to prowadzić do biegunek i obniżenia wartości odżywczej paszy (białka i energii). Cennym składnikiem diety kurcząt odchowanych jest serwatka lub zsiadłe mleko. Posiadając większe stado kurek w odchowie musimy co tydzień kontrolować wagę. Prawidłowa waga jest warunkiem dobrej kondycji kurek.

#### Normy wagi kurek rasy Rosa.

Tydzień życia	Waga (g)
6 tydzień	420
7 tydzień	520
8 tydzień	640
9 tydzień	770
10 tydzień	890
11 tydzień	1020
12 tydzień	1150
13 tydzień	1270
14 tydzień	1360
15 tydzień	1460
16 tydzień	1550
17 tydzień	1640
18 tydzień	1730
19 tydzień	1820
20 tydzień	1930

## ***Zasady hodowli kur niosek po 16 tygodniu życia w systemie przydomowym.***

Ogólne wymagania dotyczące pomieszczenia dla drobiu w chowie przydomowym oraz metody hodowli opisałem wcześniej. Dla kur niosek po 16 tygodniu życia zmienia się kilka parametrów. Ilość kur na metr kwadratowy do 7 sztuk. Sprzęt do karmienia i pojenia powinien być umieszczony na takiej wysokości, by brzeg karmidła lub poidła wypadał na wysokości grzbietu ptaka. Takie ustawienie sprzętu zabezpiecza przed nadmiernym rozsypywaniem mieszanki paszowej z karmideł i wylapywaniem wody z poideł. Niezwykle ważnym elementem wyposażenia kurnika są gniazda do znoszenia jaj. Przykładową konstrukcję gniazda przedstawia rysunek poniżej, jedno gniazdo przeznaczone jest na 6 sztuk kur. Gniazdo powinno być umieszczone w kącie, bokiem lub tyłem do źródła światła i wejścia do kurnika.

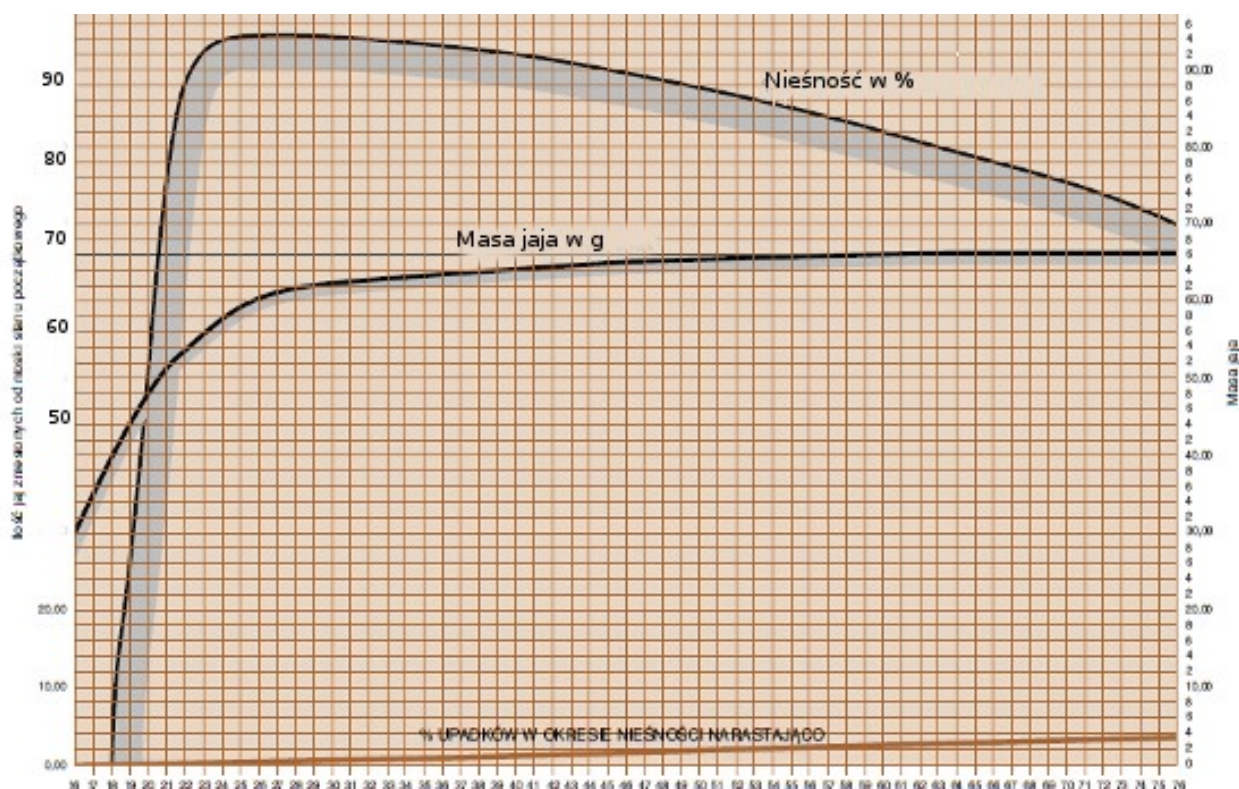


Czasem słyszymy poglądy o tym, że tylko kury wylężone n.p. w marcu dobrze się niosą. Poglądy te spowodowane są tym, że naturalna długość dnia od tego okresu układa się zgodnie z wymaganiami kurcząt a później kur. Hodowca korzystający z kurcząt wylężonych w późniejszym okresie może skorzystać z tańszego i łatwiejszego odchovu późniejszych kurcząt, jednocześnie po 16 tygodniu życia wydłużając naturalny dzień świetlny światłem sztucznym. W życiu kur niosek

okres po 16 tygodniu jest niezwykle ważny, gdyż decyduje o terminie i sposobie wejścia w nieśność. Okres ten wymaga od hodowcy zwrócenia szczególnej uwagi na rozwój stada. Kura w tym okresie powinna otrzymywać pasze o wyższym poziomie białka (ok. 16%) i dodatkowo należy w kurniku umieścić pojemnik z kredą paszową zmieszana z piaskiem do uzupełnienia składników mineralnych niezbędnych do produkcji skorupy jaj. Jeśli zauważamy słabszą kondycję stada możemy dodatkowo podać preparat witaminowy zawierający witaminy A,D,E. Decydujące o terminie wejścia w nieśność zdrowego stada kur jest dawkowanie światła. Światło pobudza przysadkę mózgową kury do wydzielania hormonalnego, które wywołuje tworzenie się i dojrzewanie pęcherzyków jajowych. Po 16 tygodniu życia kura potrzebuje 10 godzin dziennie światła o natężeniu 2,5 W/metr kwadratowy (żarówka 40W na 15 metrów kwadratowych). Stado 18 tygodniowe powinno mieć 12 godzin światła na dobę, należy pamiętać, że natężenie światła w pochmurny jesienny dzień jest niewystarczające i powinno być zapalone światło sztuczne (żarówka 40W zużywa w ciągu 12 godzin energię elektryczną o wartości 20 groszy), maksymalna długość dnia świetlnego to 14 do 15 godzin na dobę. Nigdy nie należy skracać w okresie nieśności czasu dnia świetlnego. Żywnienie w okresie nieśności kur niosek powinno zapewnić dostateczną ilość składników odżywczych na budowę jajka i potrzeby bytowe kury. W okresie lata i jesieni, przy dobrym wybiegu jest możliwe wyżywienie kur bez udziału mieszanek gotowych. Okres zimowy wymaga uzupełniania dawki żywieniowej mieszankami pełnoporcjowymi lub uzupełniającymi (koncentraty). Niektóre wytwórnie pasz przygotowały programy żywienia dla chowu przydomowego. Mieszanki tego typu wykonane są z podstawowych surowców, pozbawione są dodatków stosowanych w przemysłowej produkcji jaj, stanowią doskonałe uzupełnienie pasz gospodarskich. We własnym zakresie możemy dodatkowo uzupełnić dawkę żywieniową o naturalne substancje wybarwiająjące żółtka: kukurydza, marchew, dynia, pokrzywa, suszona nać marchwi, susz z lucerny, susz z kwiatu nagietka.

### **Osiągane wyniki produkcyjne przez kury ras Rosa 1 i Rosa 2.**

Od wielu lat odchowywane przez naszą fermę kurczęta Rosa 1 i Rosa 2 pochodzą z ZF RSZEW. Kury ras Rosa osiągają bardzo dobre wyniki produkcyjne w warunkach chowu przydomowego. Średnio osiągają w ciągu roku nieśności 270 jaj o wadze powyżej 60 g. Poniżej zamieszczamy wykres przedstawiający krzywą nieśności od 20 do 76 tygodnia życia.



# ROSA I ROSA II

Rosa I to świetny materiał na fermę reprodukcyjną dla producentów utrzymujących ptaki w systemie półintensywnym czy ekstensywnym. Kura rodzicielska jest wydajną niością znoszącą jaja o kremowej skorupie o wysokich parametrach wyłęgowości.

Odnacza się doskonałą zdrowotnością zarówno w okresie odchowu jak i produkcji.

Pisklęta towarowe Rosy I są autoseksingowe. Jedniodniowe kogutki mają puch kremowy, a kurki są brązowe.



Rosa II to dobry materiał na fermę reprodukcyjną dla dostawców jaj do zakładów wyłęgu drobiu.

Kura rodzicielska Rosy II charakteryzuje się wysoką nieśnością, bardzo dobrą zdrowotnością, doskonałą wyłęgowością oraz dużą odpornością na zmienne warunki środowiskowe.

Pisklęta towarowe Rosy II mają puch brązowy.



CECHY UŻYTKOWE	
Okres użytkowania nieśnego:	52 tygodnie
Masa ciała w wieku 20 tygodni:	1,8 - 1,9 kg
Liczba jaj od 1 nioski:	260 - 270 szt.
Średnia masa jaj:	62 - 64 g
Zapłodnienie:	97 %
Wyłęg z jaj natożonych:	86 - 90 %
Zużycie paszy na 1 sztukę:	130 - 135 g dziennie

CECHY UŻYTKOWE	
Okres użytkowania nieśnego:	52 tygodnie
Masa ciała w wieku 20 tygodni:	1,7 - 1,9 kg
Liczba jaj od 1 nioski:	270 - 280 szt.
Średnia masa jaj:	62 - 64 g
Zapłodnienie:	96 - 98 %
Wyłęg z jaj natożonych:	86 - 90 %
Zużycie paszy na 1 sztukę:	130 - 135 g dziennie

Zarodowa Ferma Kur "Rzewe" Sp. z o.o., ul. Klonowa 93, 95-050 Konstantynów  
tel./fax: (0-42) 211-15-85, tel.: (0-42) 211-19-99, tel. kom.: 0-602 18-82-92

Zarodowa Ferma Kur "Rzewe" Sp. z o.o., ul. Klonowa 93, 95-050 Konstantynów  
tel./fax: (0-42) 211-15-85, tel.: (0-42) 211-19-99, tel. kom.: 0-602 18-82-92

Kurki Rosa 1 i Rosa 2 to świetny wybór do przyzgodowej lub półintensywnej hodowli kur nieśnych. Przy wysokiej wydajności nioski znoszą duże jajka o kremowej skorupie. W naszej ofercie są także kury rasy Sussex (białe z czarnym ogonem i szyją). Dodatkowo posiadamy kury jarzębate (Rosa 4) i czarne ze złotą szyją (Rosa 5). Wszystkie proponowane przez nas rasy charakteryzują się wysoką produkcyjnością i doskonałą zdrowotnością.

**Wszystkich zainteresowanych informujemy, że istnieje możliwość prowadzenia hodowli przyzgodowej kur niosek według uproszczonych procedur weterynaryjnych w stadach do 400 sztuk. Wszystkich zainteresowanych zapraszamy do współpracy.**

