

**Ferma utrzymująca brojlery,
zagadnienia kontrolowane przez
Inspekcję Weterynaryjną**
aktualizacja 01.05.2012.

Minimalne warunki utrzymywania brojlerów określają następujące akty prawne: - rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymaniu gatunków zwierząt gospodarskich innych, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2010r. Nr 56, poz. 344), - ustawa z dnia 21 sierpnia 1997r. o ochronie zwierząt (Dz. U. z 2003r. Nr 106, poz.1002 z późn. zm.) -ustawa o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt ((Dz.U. z 2008 r. nr 213, poz. 1342 z późn. zm.)		TAK	NIE	NIE dot
Obliczenie zagęszczenia obsady kurnika Powierzchnia całkowita m2, powierzchnia użytkowam2. Liczba wstawionych kurcząt sztuk Na 1m2 powierzchni użytkowej przypada sztuk, co stanowi zagęszczenie kg/1m2 17,4 szt/m2 = do 33 kg/m2; 17,5-20,5 = do 39 kg/m2; powyżej 25 szt/m2 = do 42 kg/m2				
1.	Właściciel informuje w formie pisemnej powiatowego lekarza weterynarii o zaprzestaniu prowadzenia określonego rodzaju działalności nadzorowanej, a także o każdej zmianie stanu prawnego lub faktycznego związanego z prowadzeniem tej działalności, w zakresie dotyczącym wymagań weterynaryjnych, w terminie 7 dni od dnia zaistnienia takiego zdarzenia. <i>(art. 7 ustawy o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (Dz.U. z 2008 r. nr 213, poz. 1342 z późn. zm.)</i>			
2.	Zgłoszenia zawierają każdorazowo następujące dane: 1. Data wstawienia kurcząt; 2. Miejsce pochodzenia – adres ZWD 3. Liczba kurcząt wstawionych ogółem; 4. Liczba kurcząt przypadająca na 1m2 powierzchni użytkowej kurnika.			
3.	Czy prawidłowo ustalono powierzchnię użytkową kurnika (po odliczeniu od powierzchni całkowitej, powierzchni zajmowanej przez karmidła i poidła			
4.	Umowa zawarta przez właściciela fermy z zakładem utylizacyjnym, ważna do.....			
5.	Dokumenty handlowe potwierdzające przekazanie padłych ptaków do utylizacji (w ostatnim rzucie liczba HD , do utylizacji przekazano razem.....kg			
6.	Kurnik wyposażony jest w urządzenie do karmienia - liniowe pojemniki na paszę, długośćcm, na 1 brojlera przypada cm (wymagana długość – 7 cm / 1 szt.) (Dz.U. Nr 56, poz. 344, § 35 pkt 1a)			
7.	Kurnik wyposażony jest w kołowe urządzenie do karmienia, długość cm, na 1 brojlera przypada cm (wymagana długość – 3 cm / 1 szt.) (Dz.U. Nr 56, poz. 344, § 35 pkt 1b)			
8.	Kurnik wyposażony jest w liniowe pojemniki na wodę, długośćcm, na 1 brojlera przypada cm (wymagana długość - 1 cm / 1 szt.) (Dz.U. Nr 56, poz. 344, § 35 pkt 2a)			
9.	Kurnik wyposażony jest w kołowe pojemniki na wodę, długośćcm, na 1 brojlera przypada cm (wymagana długość – 1 cm / 1 szt.) (Dz.U. Nr 56, poz. 344, § 35 pkt 2b)			

10.	Kurnik wyposażony jest w poidła kropelkowe lub kubeczkowe, w liczbie , 1 poidło przypada naszt. (wymagana ilość - 1 szt.nie więcej niż na 10 kurcząt brojlerów) (Dz.U. Nr 56, poz. 344, § 35 pkt 2c)			
11.	Kurnik wyposażony jest w ściółkę (Dz.U. Nr 56, poz. 344, § 35 pkt 3)			
12.	W kurniku stosuje się oświetlenie sztuczne, oświetlające co najmniej 80% powierzchni użytkowej o natężeniu na poziomie oka ptaka co najmniej 20 lux. Z pomiaru -..... lux. (Dz.U. Nr 56, poz. 344, § 5 ust 4 pkt 1)			
13.	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. (Dz.U. Nr 56, poz. 344, § 5 ust. 5)			
14.	Kurczęta brojlery, które mają poważne urazy, uszkodzenia ciała lub wykazują wyraźne objawy zaburzeń stanu zdrowia, takie jak trudności w chodzeniu, poważne puchliny brzuszne lub wady rozwojowe mogące być przyczyną cierpień, poddaje się leczeniu lub natychmiastowemu ubojowi, o czym informuje się powiatowego lekarza weterynarii. (Dz.U. Nr 56, poz. 344, § 6 ust. 3)			
15.	Wyposażenie oraz sprzęt w pomieszczeniach inwentarskich oraz samo pomieszczenie jest czyszczone i dezynfekowane każdorazowo przed wstawieniem nowego stada. (Dz. U. Nr 56, poz. 344, § 36 ust. 2)			
16.	Brojlery dogląda się co najmniej dwa razy dziennie. (Dz. U. Nr 56, poz. 344, § 6 ust. 2)			
17.	Jeżeli opiekę nad stadem sprawuje opiekun to czy spełnia wymagania określone w Ustawie o Ochronie Zwierząt (Dz.U. z 2003, Nr 106, poz. 1002 z późn. zm. art.12a – 12c)			
18.	Brojlerom zapewniono stały dostęp do paszy lub karmione są w okresach oświetlenia. (Dz. U. Nr 56, poz. 344, § 13 ust. 2)			
19.	Brojlery mają zapewniony stały dostęp do wody. (Dz. U. Nr 56, poz. 344, § 10 ust. 1)			
20.	W kurniku zminimalizowano poziom hałasu. (Dz. U. Nr 56, poz. 344, § 36 ust. 1)			
21.	Posiadacz kurnika prowadzi i przechowuje co najmniej 3 lata dokumentację dla każdego kurnika zawierającą informacje o: a) liczbie wprowadzonych kurcząt brojlerów, b) powierzchni użytkowej, c) liczbie padłych kurcząt brojlerów stwierdzonej podczas każdej kontroli i przyczynach ich śmierci, d) liczbie kurcząt brojlerów uśmierconych i przyczynach ich uśmiercenia, e) liczbie kurcząt brojlerów pozostałych w stadzie po sprzedaży lub po uśmierceniu; f) nazwę mieszańca kurcząt brojlerów, jeżeli jest znana. (Dz.U. z 2003, Nr 106, poz. 1002 z późn. zm. art. 12 f ust. 1 i 2)			

22.	Dodatkowe warunki, przewidziane dla kurnika o zagęszczeniu obsady 34 - 39 kg na 1 m2. (Dz. U. Nr 56, poz. 344, § 37)			
23.	Posiadacz kurnika lub opiekun prowadzi, przechowuje, aktualizuje i udostępnia dokumentację zawierającą szczegółowe opisy systemu produkcji, a w szczególności:			
24.	Plan kurnika, w tym wymiary powierzchni użytkowej			
25.	Opis systemu wentylacji oraz, jeżeli to konieczne, schładzania i ogrzewania wraz z jego lokalizacją, plan wentylacji zawierający docelowe parametry jakości powietrza, takie jak prędkość przepływu powietrza i temperatura,			
26.	Informacje dotyczące: – systemów karmienia i pojenia oraz ich lokalizacji, – systemów alarmowych i awaryjnych systemów zasilania w przypadku awarii wyposażenia elektrycznego lub mechanicznego niezbędnego dla zdrowia i dobrostanu zwierząt,			
27.	Informacje o typie używanej podłogi i ściółki			
28.	Posiadacz kurnika lub opiekun niezwłocznie przekazuje powiatowemu lekarzowi weterynarii właściwemu ze względu na lokalizację kurnika dla kurcząt brojlerów informacje o wszelkich zmianach dotyczących tego kurnika, wyposażenia lub procedur mogących wywrzeć wpływ na dobrostan kurcząt brojlerów;			
29.	Kurnik jest wyposażony w system wentylacji oraz, jeżeli to konieczne, systemy ogrzewania i schładzania, które zapewniają, że stężenie mierzone na poziomie głów kurcząt: – amoniaku (NH ₃) - nie przekracza 20 ppm, – dwutlenku węgla (CO ₂) - nie przekracza 3 000 ppm,			
30.	Temperatura wewnątrz tego kurnika nie przekracza temperatury na zewnątrz więcej niż o 3 °C, jeżeli temperatura na zewnątrz kurnika mierzona w cieniu przekracza 30 °C,			
31.	Średnia wilgotność względna mierzona wewnątrz kurnika w okresie 48 godzin nie przekracza 70 %, jeżeli temperatura na zewnątrz kurnika jest niższa niż 10 °C.			
32.	Dodatkowe warunki, przewidziane dla kurnika o zagęszczeniu obsady 40 - 42 kg na 1 m2. (Dz. U. Nr 56, poz. 344, § 38)			
33.	kontrole gospodarstwa, w którym utrzymuje się kurczęta brojlery, przeprowadzone w okresie ostatnich 2 lat przez powiatowego lekarza weterynarii właściwego ze względu na lokalizację kurnika dla kurcząt brojlerów nie wykazały żadnych nieprawidłowości w zakresie przestrzegania przepisów dotyczących ochrony zwierząt, z tym że w przypadku, gdy w okresie ostatnich 2 lat taka kontrola nie została przeprowadzona, lekarz ten przeprowadza ją niezwłocznie; (Dz. U. Nr 56, poz. 344, § 38 ust 1. pkt 2)			

34.	Skumulowany wskaźnik śmiertelności dziennej, co najmniej w siedmiu kolejno sprawdzonych stadach z tego kurnika, wynosi poniżej wartości $1\% + 0,06\%$ pomnożonej przez wiek stada w dniu uboju podany w dniach, z zastrzeżeniem ust. 2. (czyli punktu 35 niniejszego protokołu) (Dz. U. Nr 56, poz. 344, § 38 ust 1 pkt 3) <i>uwaga: przy rzucie 42 dni SWŚD nie może przekroczyć 3,52%</i>			
35.	W przypadku gdy wartość skumulowanego wskaźnika śmiertelności dziennej co najmniej w siedmiu kolejno sprawdzonych stadach z kurnika wynosi powyżej wartości $1\% + 0,06\%$ pomnożonej przez wiek stada w dniu uboju podany w dniach, obsada może zostać zwiększona, jeżeli z wyjaśnień posiadacza kurnika lub opiekuna wynika, że wyższa wartość skumulowanego wskaźnika śmiertelności dziennej powstała niezależnie od woli posiadacza kurnika lub opiekuna. (Dz. U. Nr 56, poz. 344, § 38 ust 2)			
36.	Zwiększona obsada kurnika została zgłoszona powiatowemu lekarzowi weterynarii, co najmniej 15 dni przed umieszczeniem stada kurnika, (Dz.U. z 2003, Nr 106, poz. 1002 z późn. zm. art. 12 d pkt 2)			
37.	Posiadacz kurnika prowadzi i aktualizuje dokumentację zawierającą szczegółowy opis systemu produkcji (Dz.U. Nr 56, poz. 344, § 37 pkt 2)			
38.	Kurnik jest wyposażony w system wentylacji, a jeśli to konieczne w systemy ogrzewania i schładzania, zapewniający właściwy poziom amoniaku i dwutlenku węgla, temperatury i wilgotności względnej. (Dz.U. Nr 56, poz. 344, § 37 pkt 4)			
39.	Posiadacz kurnika lub opiekunowie zaopatrują wysyłane do ubojni kurczęta brojlery, pochodzące z kurnika o zwiększonej obsadzie, w informację zawierającą: 1) nazwę mieszańca kurcząt brojlerów, jeżeli jest znana; 2) wskaźnik śmiertelności dziennej, który oblicza się dzieląc liczbę kurcząt brojlerów padłych w kurniku tego samego dnia, w tym uśmierconych z powodu choroby lub z innych przyczyn, przez liczbę kurcząt brojlerów znajdujących się w kurniku w tym dniu, i mnożąc otrzymaną wartość przez 100; 3) skumulowany wskaźnik śmiertelności dziennej, będący sumą wskaźników śmiertelności dziennej. Dz. U. z 2003 r. Nr 106, poz. 1002 art. 12F. ust 3,			