

## Zadaszona weranda dla kurcząt

### Problem

Kurczęta przebywają głównie wewnątrz, ale na pewnych etapach życia dostęp do wybiegu na zewnątrz może być korzystny.

### Rozwiązanie

Dla starszych kurcząt, dostęp do zadaszonej werandy może być dodatkowym bodźcem wzbogacającym i przygotować je do okresu nieśności.

### Korzyści

Korzyści wynikające z udostępnienia zadaszonej werandy kurczętom nie zostały jeszcze dobrze opisane, ale wiążą się ze wzbogacaniem środowiska życia ptaków i przygotowaniem do okresu nieśności w systemach bezklatkowych z dostępem do wybiegu. Zadaszona weranda daje kurczętom korzyści wynikające z przebywania na dworze bez wystawiania ich na opady atmosferyczne i ataki drapieżników.

### Zalecenia praktyczne

- Młode kurczęta potrzebują ciepłego środowiska i nie są gotowe na przebywanie na zadaszonej werandzie. Na późniejszym etapie okresu odchowu, są w stanie poradzić sobie z chłodem, więc można dać im dostęp do werandy.
- Korzyści dla kurcząt płynące z przebywania na werandzie nie są jeszcze dobrze opisane przez naukę, lecz praktyka dowodzi, że jest to sposób na wzbogacenie środowiska życia ptaków, redukujący ryzyko wydziobywania piór. Dodatkowo także kurczęta są w ten sposób przygotowane do życia w kurniku dla niosek z zadaszoną werandą.
- W momencie w którym udostępnia się kurczętom werandę, należy dostosować do tego sposób wentylacji pomieszczenia, ponieważ otwarte wyjścia mogą stać się źródłem przeciągów.
- Podłoga w zadaszonej werandzie powinna być pokryta ściółką. Dodatkowe poidła smoczkowe, błonnik i grzędę mogą być również dodane.
- Kurczętom w chowie organicznym, którym potrzebny jest wolny wybieg, zadaszona weranda zapewnia spokojne przejście pomiędzy środowiskiem zamkniętym i wolnowybiegowym. Weranda może zachęcić kurczęta do wyjścia z kurnika i korzystania z wybiegu.

### Zakres zastosowania

#### Temat

zadaszona weranda, dobrostan zwierząt

#### Słowa kluczowe

Zadaszona weranda, kurczęta, rodzaje kurnika

#### Kontekst

Przejście do i działanie w systemie bezklatkowym dla niosek

#### Czas stosowania

druga połowa okresu odchowu kurcząt

#### Kiedy stosować

dostęp tylko podczas dnia

#### Okres oddziaływania

Może mieć wpływ na całe życie ptaków

#### Sprzęt

Zadaszenie, ściany boczne, linie z wodą, ściółka, grzędę

#### Najlepsze dla

Bezklatkowego systemu dla kurcząt: kurnik z dostępem do werandy, wolny wybieg, produkcja organiczna

#### Odbiorca docelowy

Producenci i doradcy rolni

## Zastosowanie na fermie

### Ujęcie systemowe

- Wiek w którym dostęp do zadaszanej werandy może zostać udzielony zależy od klimatu. W cieplejszych warunkach klimatycznych, kurczęta mogą mieć dostęp wcześniej, w zimniejszych należy poczekać dłużej.
- W dniach szczepień lepiej jest zamknąć dostęp do werandy..

### Ocena

- należy codziennie sprawdzać ile ptaków korzysta z werandy.
- należy codziennie sprawdzać jakość ściółki i dostęp do wody na terenie zadaszanej werandy.
- należy codziennie sprawdzać, czy na terenie werandy nie ma chorych ptaków
- należy sprawdzać temperaturę na werandzie i zamykać ją jeżeli temperatura jest za niska dla kurcząt (w odniesieniu do wieku, należy sprawdzać odnośne wytyczne w tym zakresie).

## Dalsze informacje

### Dalsza lektura

Metoda w krótkie poświęcona zadaszanej werandzie dla kur: <https://bestpracticehens.eu/wp-content/uploads/2022/11/14-Covered-veranda-laying-hens-PL.pdf>

Przewodniki dla hodowców po poszczególnych rasach. Zawierają one szczegółowe informacje na temat bezpiecznych zakresów temperatur.

### Linki:

<https://www.featherwel.org/featherwel/managementhealth/thehouseenvironment.html>

## Informacja o tym tekście i projekcie Best Practice Hens

### Wydawcy:

Wageningen Livestock Research  
P.O. Box 338  
6700 AH Wageningen  
The Netherlands

### Autorzy: Thea van Niekerk, MSc.

Redaktorzy: Mariana Y. R. Couto, Ángela Morell Pérez, Mona F. Giersberg & T. Bas Rodenburg

Koordynator projektu: Prof. T. Bas Rodenburg, Utrecht University (UU), Yalelaan 2, 3584 CM Utrecht, t.b.rodenburg@uu.nl

**Best Practice Hens:** Aby wspierać produkcję jaj w systemach bezklatkowych i by poprawić dobrostan zwierząt konsorcjum składające się z 7 partnerów stworzy opis Najlepszych Praktyk na potrzeby Bezklatkowych Systemów Produkcji w ramach projektu pilotażowego Komisji Europejskiej, DG Sante. Opis Najlepszych Praktyk będzie źródłem wsparcia dla producentów jaj, aby zachęcić ich do przekształcenia systemu produkcji z klatkowego na bezklatkowy, w tym też na systemy produkcji organicznej. **Strona projektu:** [www.bestpracticehens.eu/](http://www.bestpracticehens.eu/)

**Media społecznościowe:** Facebook i LinkedIn (@bestpracticehens) & Twitter (@BestHens) © 2022