

# Postępowanie z jajami

Działalność zakładów wylęgowych uzależniona jest od ferm nieśnych, bowiem stamtąd otrzymują one zależne jaja odpowiedniej jakości. Poniżej znajduje się charakterystyka 4 kluczowych obszarów, na które należy zwracać szczególną uwagę podczas produkcji na fermie nieśnej, by każdorazowo uzyskiwać najwyższą jakość jaj wylęgowych.

**Cel:** Maksymalizowanie liczby wysokiej jakości jaj zdalnych do nasadzania w wylęgarniach



## Częstotliwość zbioru

- Jaja należy zbierać 8-12 razy dziennie
- Najpierw należy prowadzić zbiór jaj w gniazdach, a dopiero potem usuwać jaja pozagniazdowe, składane na ściółce/podłożu
- Podczas zbioru jaj z gniazd najpierw należy wyjąć złożone jajo, a dopiero potem pomóc indycze w opuszczeniu gniazda

## Sortowanie

- Należy oddzielić jaja brakowane od jaj zdalnych do nasadzania
- Należy odnieść się do Wykresów z danymi dotyczącymi brakowanych jaj Hybrid Turkeys
- Po każdym zbiorze należy odnotować liczbę jaj zdalnych do nasadzania i brakowanych

## Sanityzacja

- Jaja zdalne do nasadzania powinny być jak najszybciej po złożeniu poddane sanitacji
- Sanitację jaja można przeprowadzić albo poprzez fumigację albo rozpylenie roztworu odkażającego (standardy w tym zakresie mogą różnić się w zależności od regionu)
- Pomieszczenia, w których przeprowadza się sanitację i wszelkie niezbędne operacje powinny być codziennie myte i odkażane

## Magazyn jaj

- Optymalny zakres temperatur:
  - 0-7 dni: 13-20°C
  - 7-14+ dni: 10-16°C
- Optymalne warunki w zakresie wilgotności, to wilgotność względna na poziomie 55-80%
- Należy zawsze myć i dezynfekować pomieszczenie, w którym przechowywane są jaja po przewiezieniu ich do wylęgarni (kiedy cały obszar magazynowania jest pusty)

Ta karta informacyjna stanowi jedynie materiał referencyjny i uzupełnienie własnych umiejętności w zakresie zarządzania hodowlą. Dodatkowe informacje dotyczące każdego z podstawowych obszarów hodowli można znaleźć na stronie [resources.hybridturkeys.com](https://resources.hybridturkeys.com) lub otrzymać od naszego zespołu technicznego pod adresem [hybrid.tech@hendrix-genetics.com](mailto:hybrid.tech@hendrix-genetics.com)