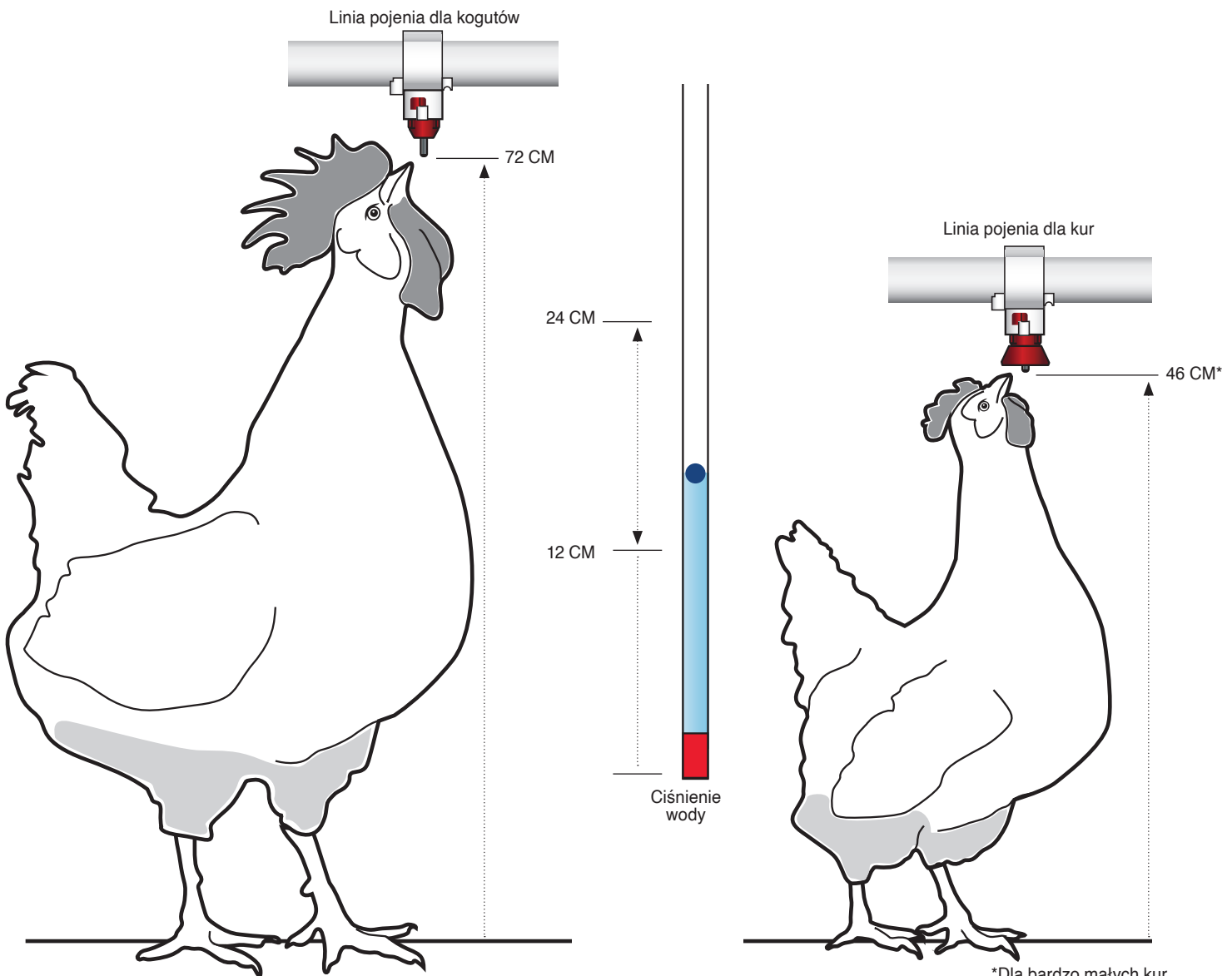




# INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA BIG Z – STADO RODZICIELSKIE



\*Dla bardzo małych kur ustaw wysokość linii pojenia nawet niżej.

## WAŻNE ZASADY POSTĘPOWANIA

Ciśnienie wody określa ilość wody jaka wypłynie z poidła po jego aktywacji. Wyższe ciśnienie zwiększa wypływ wody, a niższe zmniejsza. Zwiększ ciśnienie wody, jeśli ściółka bezpośrednio pod linią pojenia jest pylisto sucha lub zmniejsz ciśnienie, jeśli ściółka staje się wilgotna lub mokra.

### Instrukcje postępowania przed wstawieniem

- Ustaw regulator tak, aby ciśnienie wody było na poziomie 12 cm.
- Wstępnie ustaw wysokość poidła (odległość od bolca spustowego do posadzki) zarówno dla kur, jak i kogutów. (Patrz na odwrocie)
- Aktywuj każde poidło ręcznie, aby zapewnić obecność wody w całym systemie.

### Instrukcje postępowania podczas wstawienia ptaków

- Jeśli zaistnieje taka potrzeba, to można obniżyć linię pojenia, ale nie więcej niż 5 cm niż jest podane na odwrocie.
- Sprawdź obecność wody w regulatorach i końcówkach linii.
- Utrzymuj ciśnienie na poziomie 12 cm.

### Instrukcje postępowania w cyklu produkcyjnym

- W przeciągu 3 dni od wstawienia ptaków upewnij się, że wysokość linii pojenia dla kur, jak i kogutów jest zgodna ze wskazówkami. (Patrz na odwrocie)
- W pierwszym tygodniu utrzymuj ciśnienie wody na poziomie 12 cm zarówno w linii pojenia dla kogutów, jak i kur. W 8 dniu zwróć uwagę na ściółkę i ruszty pod liniami pojenia. Jeśli jest tam całkowicie sucho, wykonaj następujące czynności:
  - ▲ Zwiększ ciśnienie wody o 2,5 cm na jednej z linii pojenia zarówno dla kur, jak i kogutów, ale tylko wtedy, gdy jest całkowicie sucho w jednym i drugim przypadku. Będą to linie testowe.
  - ▲ Poczekaj 24 godziny i odnotuj warunki pod liniami testowymi. Jeśli nadal jest sucho, zwiększ ciśnienie we wszystkich pozostałych liniach pojenia, zarówno dla kur, jak i kogutów.
  - ▲ Wróć do linii testowej i zwiększ o 2,5 cm ciśnienie wody i powtarzaj cały proces, aż zauważysz trochę wilgoci. Zmniejsz ciśnienie z powrotem o 2,5 cm w liniach testowych i utrzymuj to ciśnienie przez cały cykl produkcyjny. Zasada jest taka, że woda ma trafić do dzioba ptaka, a nie na ściółkę.
- Wskazówka: jeśli wstawienie ptaków odbywa się w okresie letnim, może być konieczne obniżenie ciśnienia wody w późniejszym okresie, w miesiącach jesiennych i zimowych, gdy zmniejszamy wentylację.
- Jeśli w dowolnym momencie ściółka lub ruszty staną się wilgotne lub mokre, zredukuj ciśnienie wody, do momentu aż górna powierzchnia ściółki i / lub rusztów zacznie wysychać.

### Użycie w kurnikach z pochyłą posadzką

- Dostosuj i utrzymuj ustawienia ciśnienia wody na dolnym końcu podanego zakresu. Dostosuj ustawienia ciśnienia wody wyżej tylko wtedy, gdy wymaga tego jakość ściółki i rusztów.

### Najlepsze praktyki zarządzania

- Upewnij się, że wszystkie odpowietrzniki są czyste i możliwy jest przepływ powietrza.
- Korzystając z poidel Ziggity, okresowo demontuj poidła. Sprawdź obszar nasadki i bolca dozującego pod kątem obecności biofilmu lub osadów.
- Używając szczotki Ziggity, wyczyść rurki na końcach linii, aby można było kontrolować ciśnienie wody.

### Instrukcje postępowania po zastosowaniu środków farmakologicznych

- Usuń biofilm i pozostałości z poidła i linii pojenia natychmiast po każdej aplikacji leków, witamin itp., wykonując następujące czynności:
  - ▲ Przepłucz linie co najmniej przez jedną minutę na każde 30 m długości systemu.
  - ▲ Stosuj produkt oparty na nadtlenu wodoru na poziomie i w czasie niezbędnym do dokładnego oczyszczenia systemu.
  - ▲ Podobnie jak w przypadku wszystkich interwencji związanych z czyszczeniem, należy skonsultować się z weterynarzem lub obsługą zootechniczną w celu uzyskania akceptacji i odpowiednich instrukcji.
  - ▲ Stosuj się do zaleceń producenta dotyczących bezpiecznego stosowania i obchodzenia się z produktami czyszczącymi.

### Instrukcje postępowania po zakończeniu produkcji

- Napełnij linie pojenia roztworem wody i produktu na bazie nadtlenu wodoru zgodnie z wytycznymi producenta. Odczekaj, a następnie pod wysokim ciśnieniem przepłucz co najmniej jedną minutę na każde 30 m długości systemu.
- Wyczyść wszystkie rurki na końcach linii za pomocą szczotki Ziggity.
- Otwórz i wyczyść wszystkie odpowietrzniki.
- Aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym przez mróz, opróżnij z wody linie pojenia poprzez odcięcie zaworu zasilania wodą i odkręcenie zaworu końcowego linii pojenia.

W przypadku pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z dystrybutorem Ziggity.

### OSTRZEŻENIE - NALEŻY UNIKAĆ UŻYWANIA LUB NARAŻANIA NA PRODUKTY ŻRĄCE:

Nie dopuścić do kontaktu sprzętu Ziggity z produktami naftowymi, fenolowymi lub aldehydowymi lub z jakimkolwiek innym produktem korozyjnym. Kontakt z produktami żrącymi może spowodować uszkodzenie lub awarię sprzętu Ziggity. Dodatkowo agresywne programy chlorowania i / lub zakwaszania (większe niż 1 ppm i / lub pH poniżej 6) skracają żywotność sprzętów Ziggity. Nieprzestrzeganie tego ostrzeżenia spowoduje utratę wszelkiej obowiązującej gwarancji na sprzęt Ziggity, gdy produkt zostanie chemicznie uszkodzony.

Wyłączny dystrybutor w Polsce  
**Avipro Sp. z o.o.**  
ul. Daszyńskiego 2a  
62-300 Września  
tel. +48 784398537 / +48 663339678  
mail pk@avipro.pl / aw@avipro.pl  
[www.ziggity.com](http://www.ziggity.com)



Specjaliści ds. pojenia drobiu

Ziggity Systems Inc.  
101 Industrial Parkway East  
Middlebury Indiana 46540-8549  
USA  
Tel: +1 574.825.5849 • Fax: +1 574.825.7674  
[www.ziggity.com](http://www.ziggity.com)