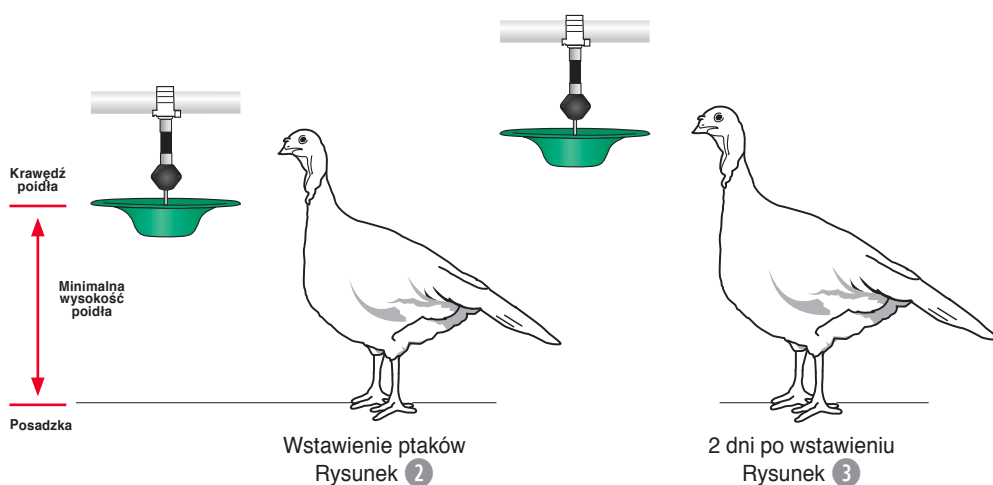


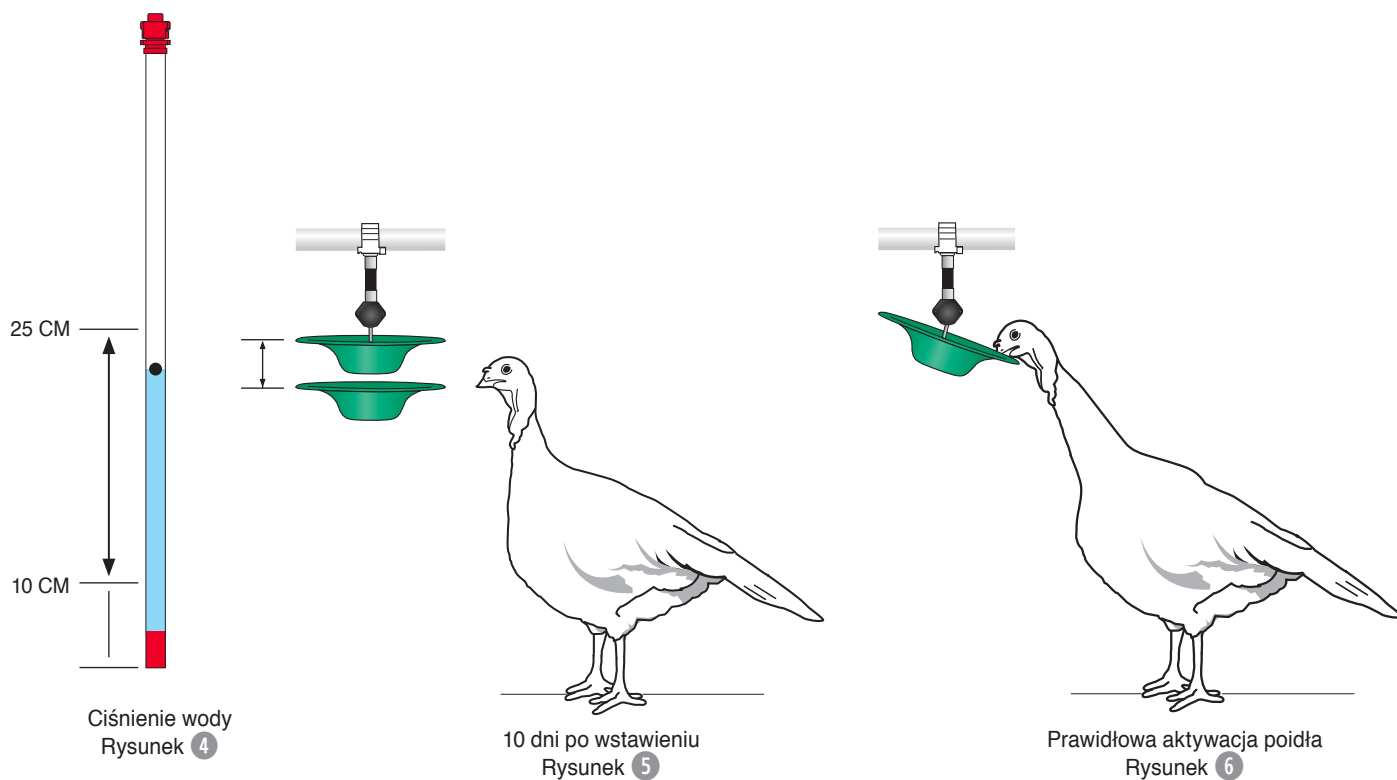
# SYSTEM T-MAX – INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA DLA DOROSŁYCH INDYKÓW

## MINIMALNA WYSOKOŚĆ POIDEŁ T-MAX

Wiek ptaków		Samce	Samice
Tydzień	Dzień	CM	CM
5	28 to 35	33	33
6	35 to 42	38	38
7	42 to 49	46	41
8	49 to 56	51	43
9	56 to 63	56	46
10	63 to 70	61	48
11	70 to 77	64	51
12	77 to 84	66	53
13	84 to 91	69	56
14	91 to 98	71	59
15	98 to 105	74	61
16	105 to 112	76	64
17	112 to 119	79	66
18+	119+	81	69



Rysunek 1



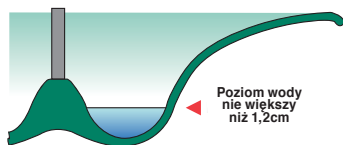
## WAŻNE ZASADY POSTĘPOWANIA

Ciśnienie wody oraz wysokość poidła mają bezpośredni wpływ na poziom wody w zielonych miskach T-Max, przy czym większy wpływ ma wysokość poidła. Patrz na rysunki 1, 4 i 6 na odwrocie. Im wyższe ciśnienie wody i wysokość poidła, tym poziom wody w zielonych miskach T-Max będzie większy. I na odwrót. Niższe ciśnienie wody i niżej opuszczone poidła spowodują spadek poziomu wody w zielonych miskach T-Max.

W trakcie pobierania wody ważne jest, aby indyki naciskały na krawędź zielonej miski T-Max swoją szyją. Utrzymuj linię pojenia na tyle wysoko, aby indyki podczas pobierania wody wyciągały szyje w górę i nad krawędzią miski T-Max. Zobacz rysunek 6 na odwrocie.

### Instrukcje postępowania przed wstawieniem ptaków

- Wyrównaj ściółkę pod liniami pojenia, usuń nierówności.
- Opuść linię pojenia do minimalnej wysokości do wieku ptaków, tak jak na rysunku 1. Nigdy nie pozwalaj, aby poidła dotykały ściółki czy posadzki.
- Wyreguluj regulatory do 25 cm ciśnienia wody.
- Ręcznie aktywuj każde poidło T-Max podczas płukania wysokim ciśnieniem i napełnij wodą zielone miski do poziomu 1,2 cm.



### Instrukcje postępowania podczas wstawienia

- Dostosuj wysokość linii pojenia zgodnie z rysunkiem 1 na odwrocie.
- Sprawdź, czy woda jest obecna na obu końcach linii pojenia.

### Instrukcje postępowania w cyklu produkcyjnym

- W 2 dni po wstawieniu ptaków zmniejsz ciśnienie wody do 15 cm. Wykonaj dalsze regulacje ciśnienia wody, zmniejsz lub zwiększ, w celu utrzymania głębokości wody nie większej niż 1,2 cm w zielonych miskach przez cały cykl produkcyjny. Zobacz rysunek 4 na odwrocie.
- Również począwszy od 2 dnia należy zwiększyć wysokość linii pojenia, aby dziób ptaka był na wysokości krawędzi zielonej miski. Zobacz rysunek 3 na odwrocie.
- W 10 dni i do końca cyklu produkcyjnego dostosuj i utrzymuj wysokość linii pojenia, tak aby wierzchołek głowy ptaka był równy krawędzi zielonej miski. Zobacz rysunek 5 na odwrocie.
- Proszę zwrócić uwagę, że zakres wysokości poidła (rysunek 1 na odwrocie) to MINIMALNA wysokość poidła w oparciu o wiek ptaka. Zaleca się, aby dostosować wysokość linii pojenia tak wysoko, jak to możliwe, aby osiągnąć i utrzymać prawidłową aktywację poidła. Zobacz rysunek 6 na odwrocie.
- Jeśli stado ma poważny problem z wyrównaniem, dostosuj jedną linię pojenia nieco niżej, aby umożliwić picie mniejszym ptakom.
- Płukanie pod wysokim ciśnieniem w celu stymulacji ptaków do picia oraz usuwania powietrza i biofilmu z linii pojenia.

### Najlepsze praktyki zarządzania

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

### 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.
- Zawsze 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.

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

Nie dopuścić do kontaktu sprzętów 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)