

## **Fabryka Wag Kalisto**

ul. Szymborska 144 A, 88-100 Inowrocław

Tel./Fax: (0-52) 34 56 918

e-mail: [kalisto@kalisto.biz](mailto:kalisto@kalisto.biz)

[www.kalisto.biz](http://www.kalisto.biz)



Konto: ING Bank Śląski O/Bydgoszcz: 96 1050 1139 1000 0022 9973 1022

# **INSTRUKCJA OBSŁUGI**

## **Waga Osiowa**

---

**Wagi samochodowe  
samochodowych**

**Ważenie dynamiczne**

**Programy komputerowe**

**Hybrydyzacja wag**

**Wagi platformowe**

**Wagi zbiornikowe**

**Wykonania specjalne  
Dozowanie, receptury**

**Ważenie silosów do 200 ton  
Wagi dla przemysłu mięsnego**

**Czujniki tensometryczne**

**Drukarki etykiet**

**... wyważone rozwiązania**

## Fabryka Wag Kalisto

ul. Szymborska 144 A, 88-100 Inowrocław

Tel./Fax: (0-52) 3456 918

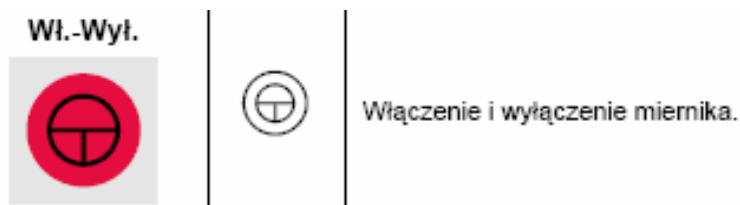
e-mail: kalisto@kalisto.biz

[www.kalisto.biz](http://www.kalisto.biz)



Konto: ING Bank Śląski O/Bydgoszcz: 96 1050 1139 1000 0022 9973 1022

### 1. Włączyć terminal wagowy.



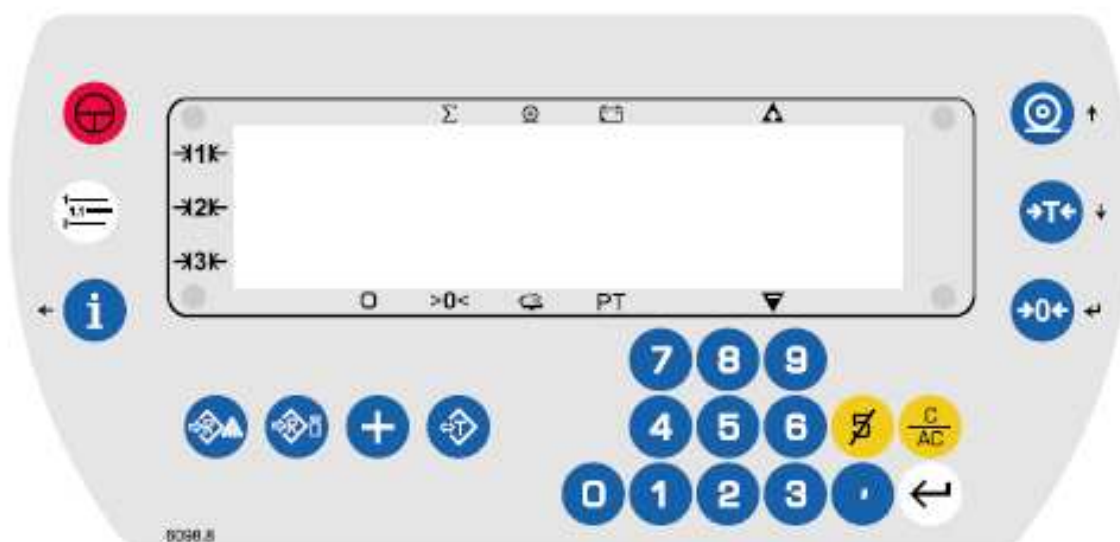
### 2. Począć na ustabilizowanie się miernika w pozycji zerowej (na wyświetlaczu widnieje wartość zero)

### 3. Najeżdżać pierwszą osią pojazdu na wagę.

### 4. Poczekać aż wartość ważonej osi widniejąca na wyświetlaczu miernika ustabilizuje się.

### 5. Nadać numer porządkowy osi wybierając cyfrę z klawiatury numerycznej miernika wagowego. Następnie przycisnąć przycisk sumy.

(Np. oś pierwsza = 1; nacisnąć przycisk 1, po czym nacisnąć klawisz + )



Wagi samochodowe  
samochodowych

Wagi platformowe

Czujniki tensometryczne

Ważenie dynamiczne

Wagi zbiornikowe

Drukarki etykiet

Programy komputerowe

Wykonania specjalne

Dozowanie, receptury

Hybrydyzacja wag

Ważenie silosów do 200 ton

Wagi dla przemysłu mięsnego

... wyważone rozwiązania

## Fabryka Wag Kalisto

ul. Szymborska 144 A, 88-100 Inowrocław

Tel./Fax: (0-52) 3456 918

e-mail: kalisto@kalisto.biz

[www.kalisto.biz](http://www.kalisto.biz)



Konto: ING Bank Śląski O/Bydgoszcz: 96 1050 1139 1000 0022 9973 1022

Sumowanie



Sumowanie aktualnych wartości.

**6. Najechać kolejną oś na wagę i po osiągnięciu stabilizacji przez miernik wagowy sumować tak jak w punkcie 5 instrukcji.**

**(Np. Oś druga =2; nacisnąć przycisk 2, po czym nacisnąć klawisz +)**

**7. Po przeprowadzeniu ważeń wszystkich osi pojazdu zgodnie z powyższymi punktami przycisnąć i przytrzymać przycisk drukowania znajdujący się na klawiaturze miernika wagowego.**

Wydruk



Zwolnienie wydruku lub transmisji danych.

**8. Zwolnić przycisk drukowania w chwili rozpoczęcia pracy drukarki termicznej.**

**9. Koniec ważenia.**

---

Wagi samochodowe  
samochodowych

Wagi platformowe

Czujniki tensometryczne

Ważenie dynamiczne

Wagi zbiornikowe

Drukarki etykiet

Programy komputerowe

Wykonania specjalne

Dozowanie, receptury

Hybrydyzacja wag

Ważenie silosów do 200 ton

Wagi dla przemysłu mięsnego

... wyważone rozwiązania