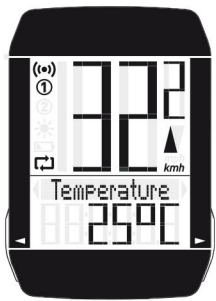


# INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA LICZNIKA KRC 316W

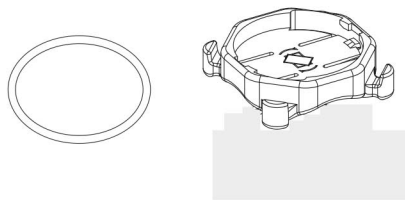


Instrukcja obsługi jest częścią tego produktu. Zawiera ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa, montażu oraz użycia. Przed użyciem tego produktu, należy zapoznać się ze wszystkimi instrukcjami dotyczącymi obsługi i bezpieczeństwa. Używaj produktu wyłącznie zgodnie z opisem w instrukcji i tylko w wskazanych obszarach zastosowań. Jeśli przekazasz produkt osobom trzecim, dostarcz wraz z nim całą dokumentację.

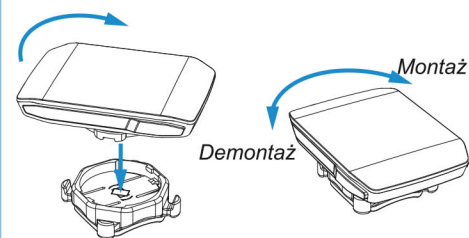


INSTRUKCJA OBSŁUGI

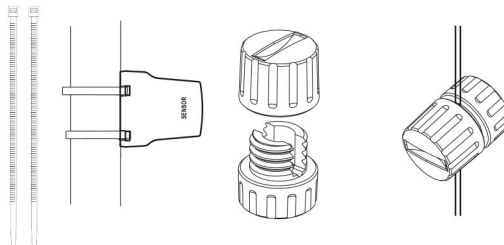
## Instalacja uchwytu



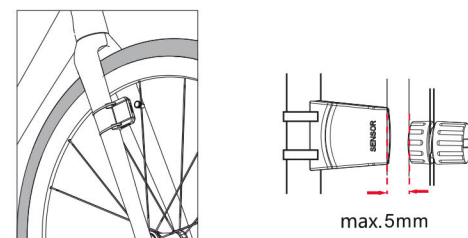
## Montaż licznika w uchwycie



## Instalacja magnesu na szprysze



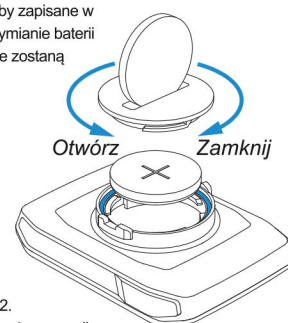
## Instalacja sensora na goleni widełca



**Uwaga:** Czujnik prędkości należy zamontować na przedniej części widełca, napisem: „SENSOR” skierowanym w stronę magnesu.

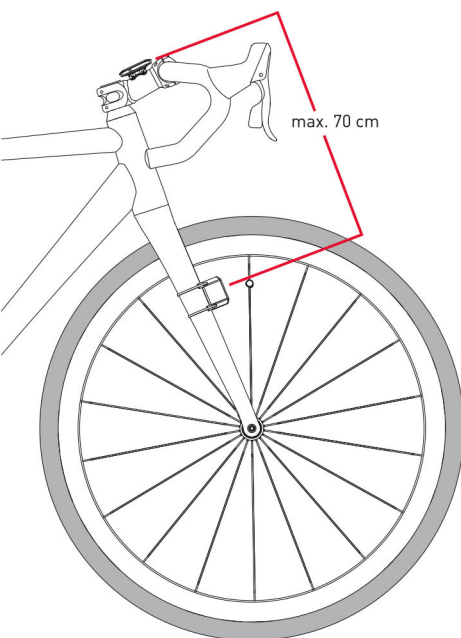
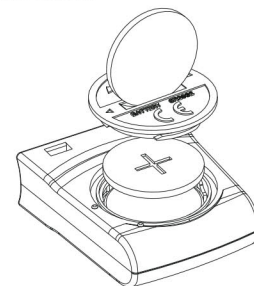
## Instalacja baterii

**UWAGA:** Licznik nie posiada wewnętrznej pamięci, która przechowywałaby zapisane w nim dane. Po rozładowaniu, wymianie baterii wszystkie zapisane w nim dane zostaną utracone.

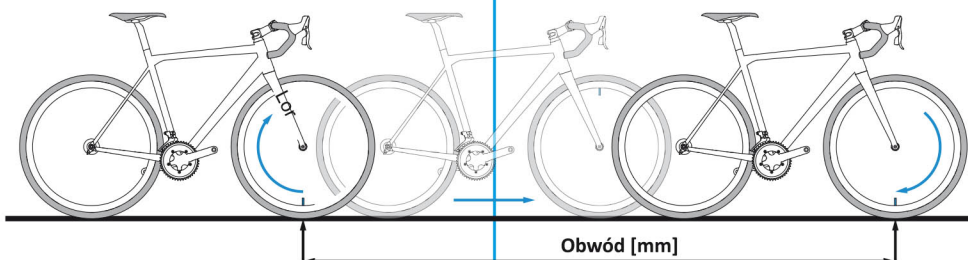


Używaj tylko baterii 3V CR2032.

Przed zamknięciem upewnij się, że uszczelka znajduje się w gnieździe baterii.



## Sposób na wyznaczenie obwodu koła



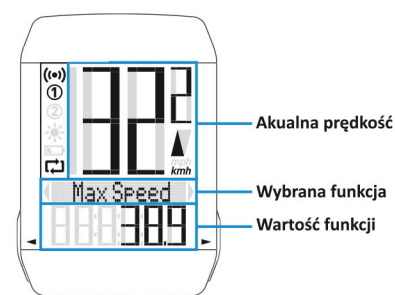
### Tabela rozmiarów opon

ETRTO	ROZMIAR OPONY	OBWÓD OPONY [mm]
50-305	16 x 1.95	1265
47-406	20 x 1.75	1580
50-406	20 x 2.00	1600
50-507	24 x 2.00	1910
54-507	24 x 2.10	1930
54-507	24 x 2.125	1930
57-507	24 x 2.25	1955
40-559	26 x 1.50	2030
50-559	26 x 1.95	2050
50-559	26 x 2.00	2075
54-559	26 x 2.10	2100
57-559	26 x 2.25	2120
60-559	26 x 2.35	2160
60-559	26 x 2.40	2183
54-584	27.5 x 2.10	2195
55-584	27.5 x 2.20	2221
57-584	27.5 x 2.25	2215

### Tabela rozmiarów opon

ETRTO	ROZMIAR OPONY	OBWÓD OPONY [mm]
60-584	27.5 x 2.35	2240
60-584	27.5 x 2.40	2244
20-622	28 x	2100
23-622	28 x 0.90	2125
25-622	28 x 1.00	2135
28-622	28 x 1.10	2150
35-622	28 x 1.35	2185
40-622	28 x 1.50	2220
42-622	28 x 1.60	2230
44-622	28 x 1.625	2235
47-622	28 x 1.75	2250
50-622	29 x 2.00	2280
54-622	29 x 2.10	2310
55-622	29 x 2.20	2347
57-622	29 x 2.25	2330
60-622	29 x 2.35	2340
60-622	29 x 2.40	2378

## Wyświetlacz



## Ustawienia licznika

Aby wejść do menu ustawień, lub je opuścić przez 3 sekundy, przytrzymaj lewy przycisk ◀. Użyj prawego przycisku ▶, aby przechodzić między poszczególnymi ustawieniami.

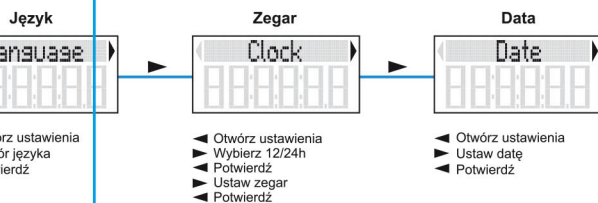
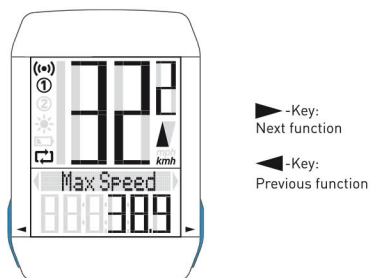
Aby uzyskać dostęp do wybranego ustawienia, krótko naciśnij klawisz ▶. Wybierz żądane ustawienie przyciskiem ▶ i potwierdź przyciskiem ◀. Po wprowadzeniu żądanego ustawienia na wyświetlaczu pojawi się komunikat „Set OK”.

Jeśli nie będzie żadnej reakcji, menu zamknie się automatycznie po jednej minucie.

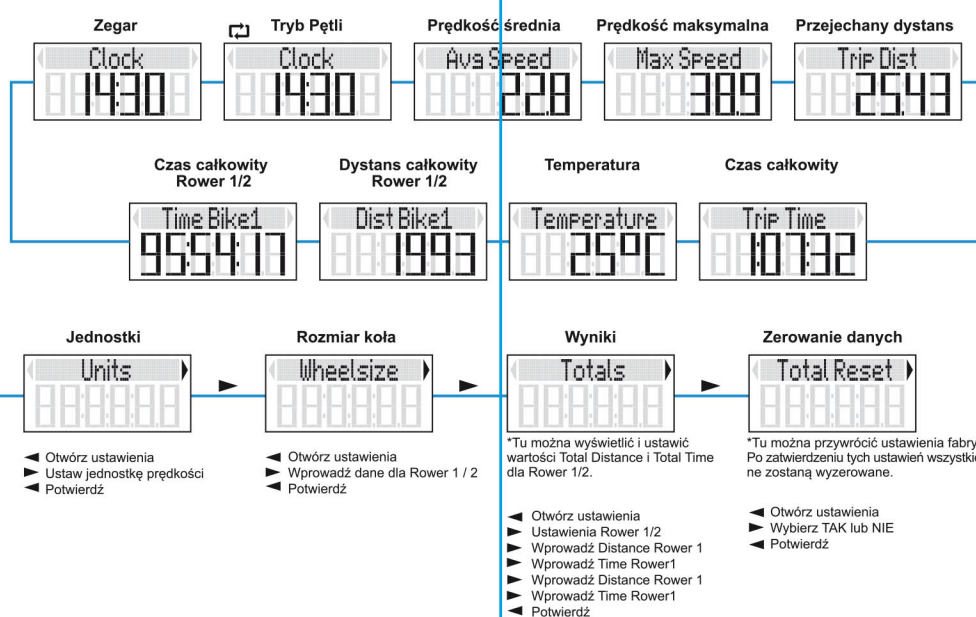
## Piktogramy

- Ikona wskazuje odbiór sygnału
- Wyświetla wybraną jednostkę prędkości
- Pokazuje wybrany rower 1 lub rower 2
- Informuje o włączonym podświetleniu
- Uruchomiony tryb zapętlenia
- Porównanie aktualnej prędkości ze średnią

## Przyciski



## Funkcje



## Podświetlenie

Po jednoczesnym naciśnięciu przycisków ◀ i ▶, podświetlenie włącza się na około 6 sekund. Podświetlenie może być włączone lub wyłączone.

## Zmiana roweru

Naciśnij przez 3 sekundy jednocześnie przyciski ◀ i ▶, aby zmienić ustawienia wybranego roweru.

## Tryb pętli

Gdy tryb pętli jest włączony, co 4 sekundy, podczas jazdy, najważniejsze funkcje są automatycznie przełączane. Tryb pętli zostaje wyłączony po naciśnięciu dowolnego przycisku.

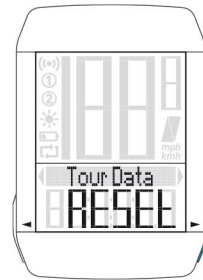
## Tryb uśpienia



Komputer jest wyposażony w czujnik wibracji. Jeśli nie zostaną zarejestrowane żadne wibracje spowodowane ruchem roweru ani sygnały wysyłane przez sensor, komputer po 6 minutach przechodzi w tryb uśpienia i na wyświetlaczu wskazuje tylko godzinę. Gdy tylko wykryje wibracje, komputer przełącza się z powrotem do trybu operacyjnego.

Jeśli komputer jest w trybie uśpienia, wybudzi się, gdy zostanie naciśnięty dowolny przycisk.

## Resetowanie danych z trasy



Naciśnij klawisz ▶ przez 3 sekundy, aby zresetować dane z trasy. Ustawienia nie zostaną zmienione.

## Warunki gwarancji

Dystrybutor oferuje 2-letnią gwarancję na zakupiony licznik rowerowy, licząc od daty jego zakupu. Gwarancja obejmuje wady materiałowe i produkcyjne dotyczące samego licznika, czujnika oraz uchwytu na kierownicę. Elementy takie jak kable, baterie oraz materiały montażowe nie są objęte gwarancją. Warunkiem ważności gwarancji jest zachowanie nienaruszonego stanu urządzenia (z wyjątkiem komory baterii), unikanie użycia siły oraz brak widocznych oznak celowego uszkodzenia.

Prosimy zachować dowód zakupu w bezpiecznym miejscu, gdyż będzie on wymagany w przypadku zgłoszenia reklamacji. W przypadku uzasadnionej reklamacji gwarancyjnej, zapewniamy wymianę na porównywalny model urządzenia. Jeśli model objęty reklamacją nie jest już dostępny z powodu zmiany w ofercie produktowej, otrzymasz równoważny zamiennik.

Zgodnie z przepisami dotyczącymi użycia urządzeń elektrycznych i elektronicznych (WEEE) obowiązującymi w Unii Europejskiej oraz innych krajach europejskich z systemami zbierania odpadów. Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w jego dokumentacji wskazuje, że po zakończeniu okresu użytkowania nie powinien być on usuwany razem z innymi odpadami domowymi. Aby zapobiec możliwym szkodom dla środowiska naturalnego oraz zdrowia ludzkiego wynikającym z niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy oddzielić ten produkt od innych rodzajów odpadów i odpowiedzialnie go przetwarzać, promując tym samym zrównoważone ponowne wykorzystanie zasobów materialnych. Użytkownicy domowi powinni skontaktować się z detalistą, u którego zakupili produkt, lub lokalnym urzędem w celu uzyskania informacji, gdzie i jak mogą złożyć ten przedmiot do bezpiecznego recyklingu. Użytkownicy biznesowi powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Ten produkt nie powinien być mieszanym z innymi odpadami komercyjnymi podczas usuwania.