



CATEYE PADRONE DIGITAL



CYCLOCOMPUTER
CC-PA400B



- Ten podręcznik może zostać zmieniony bez powiadomienia.
- Prosimy o odwiedzenie naszej strony internetowej, gdzie można pobrać szczegółowy podręcznik szybkiego uruchomienia zawierający wideo.

<https://www.cateye.com/instruction/?id=CC-PA400B>



Nazwa i logo Bluetooth® są własnością Bluetooth SIG, Inc., a każde użycie tych znaków przez CATEYE Co., Ltd. jest wykonywane w ramach licencji. Inne znaki towarowe i nazwy handlowe są własnością ich odpowiednich właścicieli.

Wprowadzenie

Okładka,
Wprowadzenie

Montaż PADRONE DIGITAL



1

Konfiguracja
PADRONE DIGITAL



2

▶ PADRONE DIGITAL

Używanie urządzenia

▶ Smartfon

Używanie aplikacji

Rozpoczęcie pomiaru



3

Zmiana ustawień



4

Możliwości ze smartfonem
(Cateye Cycling™)



5

Ostrzeżenie/Przestroga
Gwarancja produktu, itp.

Dodatkowe
informacje

Wprowadzenie

PADRONE DIGITAL to licznik rowerowy wykorzystujący czujniki Bluetooth® SMART. Oprócz dostarczonych czujników, można podłączać w celu używania czujniki opcjonalne albo dostępne w handlu.

Montaż PADRONE DIGITAL

- [Montaż wspornika \(strona 3\)](#)
- [Montaż czujnika prędkości/kadencji \(ISC-12\) \(strona 5\)](#)
- [Zakładanie czujnika tętna \(HR-12\) Opcjonalne \(strona 9\)](#)

* W celu uzyskania szczegółowych objaśnień dotyczących używania czujników CATEYE, takich jak montaż lub parowanie, sprawdź [podręcznik online czujnika](#) (na naszej stronie internetowej) lub [Podręcznik szybkiego uruchomienia](#) (PDF/aplikacja smartfona).

Konfiguracja PADRONE DIGITAL

Przy pierwszym użyciu tego produktu, należy wykonać ustawienia początkowe z PADRONE DIGITAL albo ze smartfona (Cateye Cycling™).

Użyj do konfiguracji PADRONE DIGITAL metody odpowiadającej urządzeniu. Można zmienić zgodnie z potrzebami wyświetlacz ekranu pomiaru i całkowitą wartość dystansu.

* Jeśli użytkownik posiada smartfon, można użyć aplikacji smartfona "Cateye Cycling™" (bezpłatna) do łatwej konfiguracji PADRONE DIGITAL.

- Jeśli użytkownik posiada smartfon
 1. [Ustawienia z PADRONE DIGITAL \(strona 11\)](#)
 2. [Zmiana ustawień \(strona 22\)](#)
- Jeśli użytkownik nie posiada smartfona
 1. [Ustawienia ze smartfona \(Cateye Cycling™\) \(strona 15\)](#)
 2. [Możliwości ze smartfonem \(strona 31\)](#)



Używanie urządzenia

Używanie aplikacji

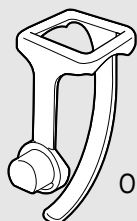


Dodatkowe
informacje

Montaż PADRONE DIGITAL

Okładka,
Wprowadzenie

Montaż wspornika



Opaska



Uchwyt



Podkładka gumowa

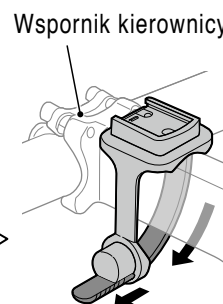
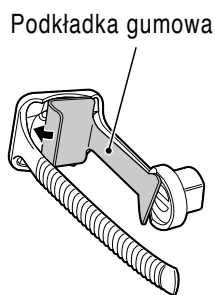
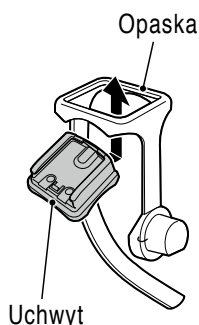
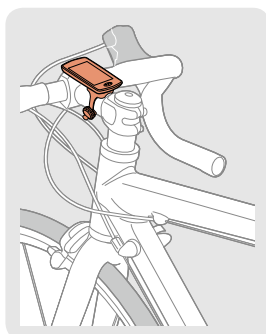


Pokrętko

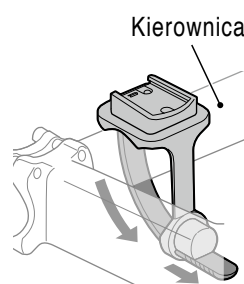
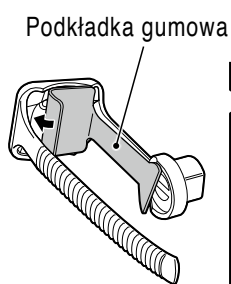
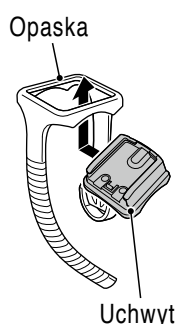
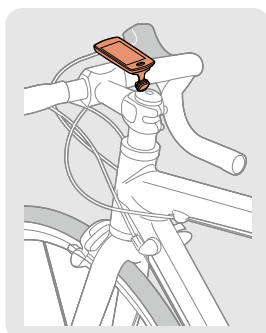
Wspornik można zamontować na mostku lub na kierownicy.

1 Montaż wspornika

- Montaż na wsporniku kierownicy



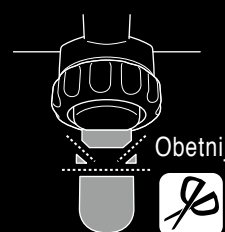
- Montaż na kierownicy



Przycięcie paska po montażu

⚠ Przewaga!

Pasek należy przyciąć w taki sposób, aby jego koniec nie spowodował obrażenia.



1
1/8



2

Używanie urządzenia

Używanie aplikacji



3



4

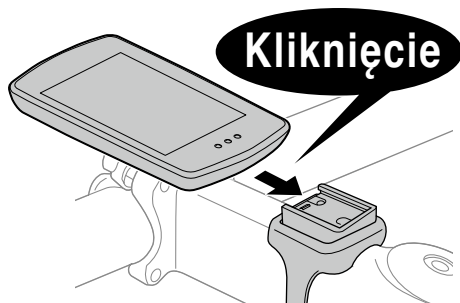


5

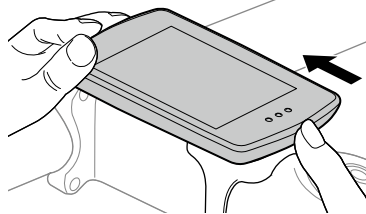
Dodatkowe
informacje

Montaż wspornika

2 Zakładanie/zdejmowanie PADRONE DIGITAL



Przytrzymaj PADRONE DIGITAL.



Pchnij, aby uniosła się w górę przednia część.



1
2/8



2

Używanie urządzenia

Używanie aplikacji



3



4



5

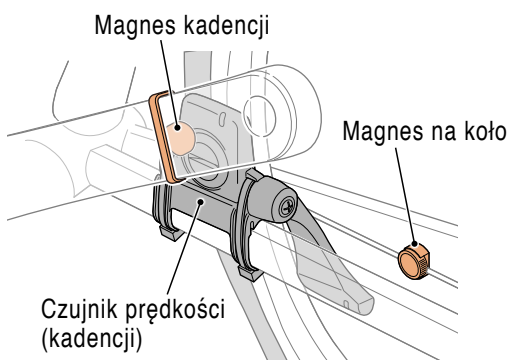
Dodatkowe
informacje

Montaż czujnika prędkości/kadencji (ISC-12)

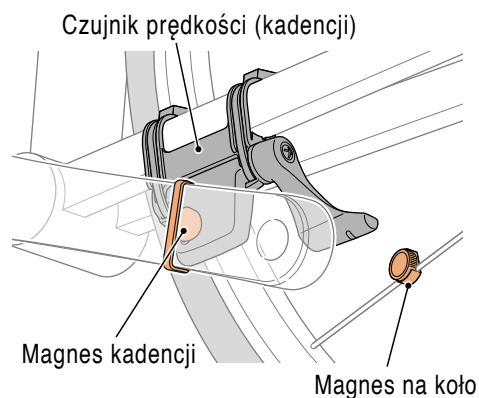


Czujnik prędkości (kadencji) można zamontować na górze lub na spodzie dolnej rury tylnego trójkąta ramy.

• Montaż na górze rury



• Montaż na spodzie rury



⚠ Przewaga!

Montaż czujnika prędkości (kadencji) na spodzie rury zamiast na górze zmniejsza zakres regulacji odległości między czujnikiem a magnesem.

* W przypadku pedałów ze stalową osią magnes kadencji może zostać magnetycznie przyczepiony do osi pedału.

* W celu uzyskania szczegółowych objaśnień dotyczących używania czujników CATEYE, takich jak montaż lub parowanie, sprawdź [Podręcznik online czujnika](#) (na naszej stronie internetowej) lub [Podręcznik szybkiego uruchomienia](#) (PDF/aplikacja smartfona).

* Następująca procedura montażu udostępnia instrukcje montażu na górnej części ramy roweru.



1
3/8



2

Używanie urządzenia

Używanie aplikacji



3



4



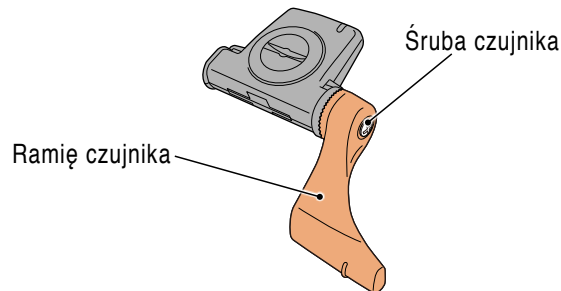
5

Dodatkowe
informacje

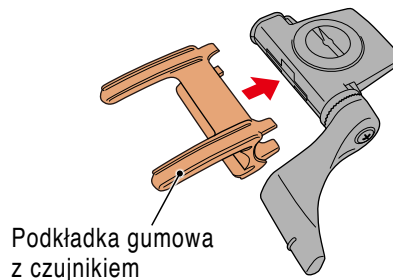
Montaż czujnika prędkości/kadencji (ISC-12)

1 Tymczasowo zamocuj czujnik do lewej rury tylnego trójkąta ramy.

- (1) Poluzuj śrubę czujnika śrubokrętem krzyżakowym i upewnij się, że ramię czujnika ma swobodę ruchu.



- (2) Przymocuj podkładkę gumową do czujnika.

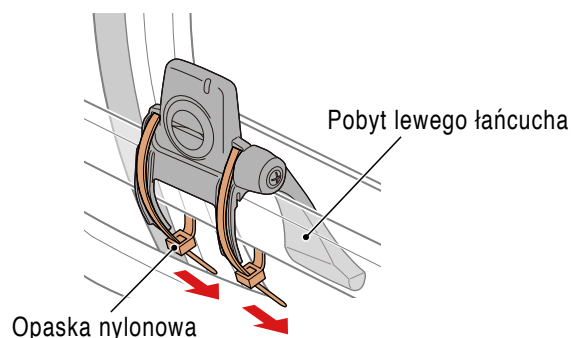


- (3) Posługując się ilustracją, tymczasowo zamocuj czujnik na lewej rurze dolnej ramy przy użyciu nylonowych opasek.

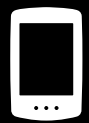
⚠ Przewaga!:

Nie zaciskaj nylonowych opasek do końca.

Po zaciśnięciu do końca nylonowe opaski nie dadzą się już zdjąć.



1
4/8



2

Używanie urządzenia

Używanie aplikacji



3



4

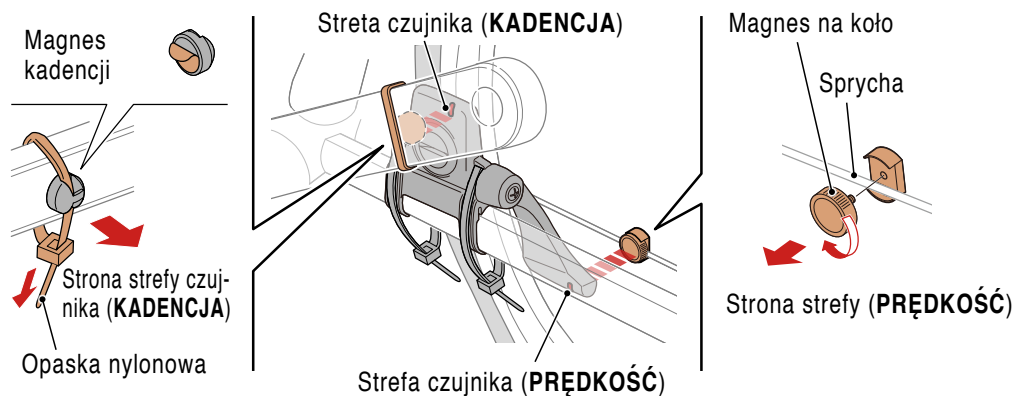


5

**Dodatkowe
informacje**

Montaż czujnika prędkości/kadencji (ISC-12)

2 Tymczasowo zamocuj magnes.



- (1) Za pomocą nylonowej opaski zamocuj magnes kadencji do wnętrza lewego ramienia korby pedału. Powinien być zwrócony w stronę strefy czujnika.
 - * W przypadku pedałów ze stalową osią magnes kadencji może zostać magnetycznie przyczepiony do osi pedału. W takim przypadku należy zdjąć z magnesu taśmę klejącą i nie używać opaski nylonowej.
- (2) Obróć ramię czujnika i tymczasowo przyczep magnes na koło do szprychy, zwrócony w stronę strefy działania czujnika prędkości.
 - * Ponownie ustaw pozycję czujnika i magnesów, jeśli obydwa magnesy (prędkości i kadencji) nie przechodzą przez ich odpowiednie strefy czujnika.

1
5/8

2

Używanie urządzenia

Używanie aplikacji



3



4

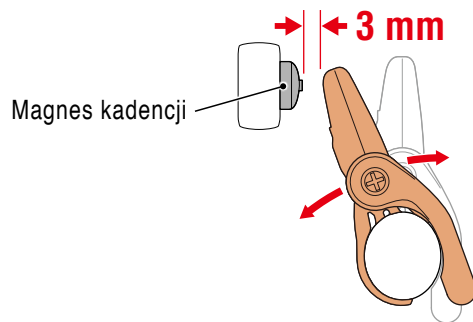


5

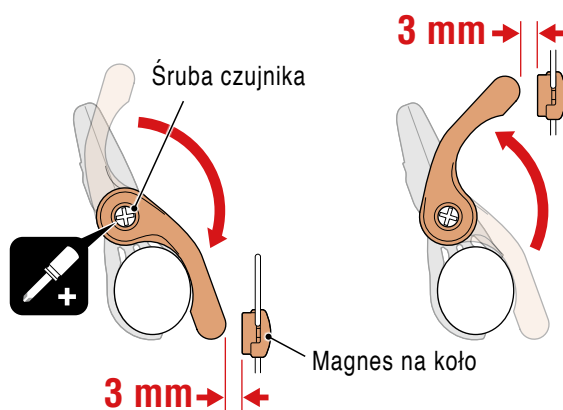
Dodatkowe
informacje

Montaż czujnika prędkości/kadencji (ISC-12)**3** Wyreguluj odległość między czujnikiem a magnesem.

- (1) Przechyl czujnik w taki sposób, aby odległość między magnesem a strefą czujnika kadencji wynosiła w przybliżeniu 3 mm, następnie zamocuj czujnik opaskami nylonowymi.



- (2) Obróć ramię czujnika, aby odstęp między magnesem na kole a strefą czujnika prędkości wynosiła około 3 mm, następnie dokręć mocno śrubę czujnika.

**4** Zamocuj do końca wszystkie elementy.

- Pewnie zamocuj nylonowe przewiązki czujnika, śrubę czujnika, magnes koła i magnes kadencji, aby się nie poruszały, a następnie sprawdź, czy te elementy nie są luźne. Utnij zbędną końcówkę opaski nylonowej.

**1**
6/8**2**

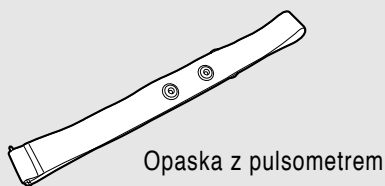
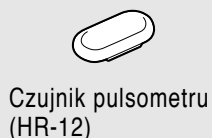
Używanie urządzenia

Używanie aplikacji

**3****4****5**Dodatkowe
informacje

Zakładanie czujnika tętna (HR-12) Opcjonalne

Tętno jest mierzone poprzez założenie czujnika tętna dookoła klatki piersiowej.



Przed założeniem pulsometru

⚠ Ostrzeżenia!!!:

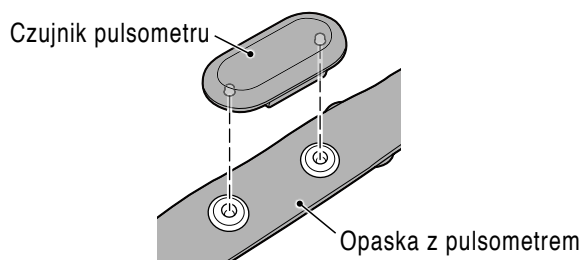
Z tego urządzenia nie mogą korzystać osoby z rozrusznikiem serca.

- Aby uniknąć błędów pomiaru, elektrody należy zwilżyć wodą albo pokryć kremem elektrolitycznym.
- W przypadku skóry bardzo wrażliwej elektrody należy zwilżyć wodą i nałożyć na cienką białinę.
- W niektórych przypadkach pomiar może zakłócić owłosienie klatki piersiowej.

* W celu uzyskania szczegółowych objaśnień dotyczących używania czujników CA-TEYE, takich jak montaż lub parowanie, sprawdź [Podręcznik online czujnika](#) (na naszej stronie internetowej) lub [Podręcznik szybkiego uruchomienia](#) (PDF/aplikacja smartfona).

1 Podłącz czujnik do opaski z pulsometrem.

Naciskaj aż do słyszalnego zatrzaśnięcia.



Okładka,
Wprowadzenie



1
7/8



2

Używanie urządzenia

Używanie aplikacji



3



4

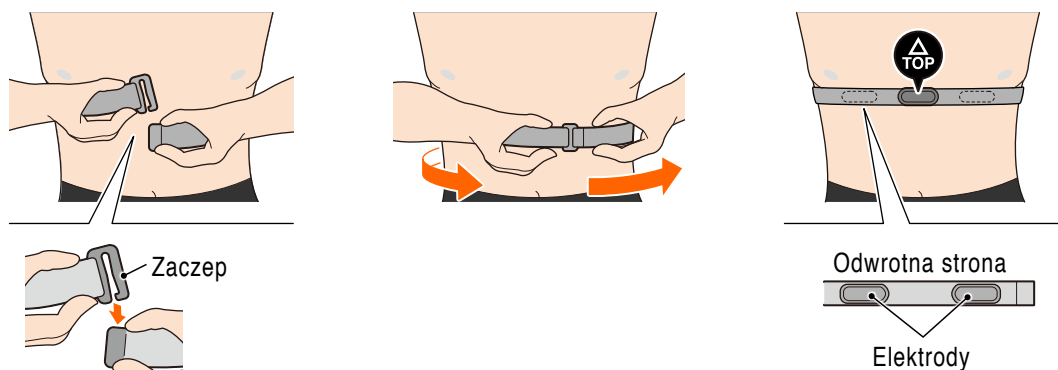


5

Dodatkowe
informacje

2 Załóż opaskę z pulsometrem, wsuwając zaczep w otwór na drugim końcu.

Owiń opaskę wokół ciała i dopasuj jej długość do swojej klatki piersiowej (pod piersiami). Zbyt mocne zaciśnięcie opaski może powodować dyskomfort podczas pomiaru.



- * Czujnik pulsometru należy zakładać wierzchem do góry.
- * Upewnij się, że elektrody dotykają ciała.
- * Jeśli skóra jest sucha albo pod elektrodę założono bieliznę, wynik pomiaru może być niedokładny. W takich przypadkach elektrody należy zwilżać wodą.



1
8/8



2

Używanie urządzenia

Używanie aplikacji



3



4



5

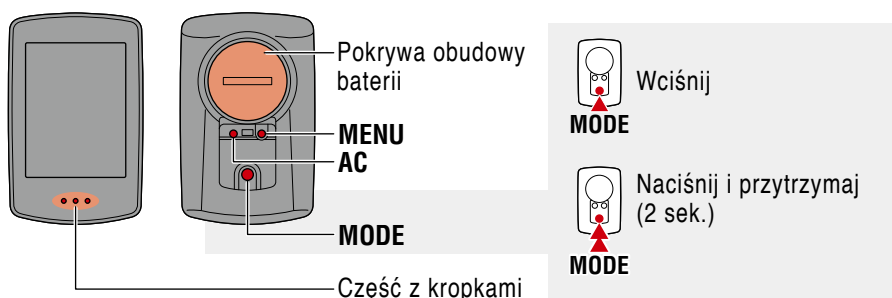
Dodatkowe
informacje

Konfiguracja PADRONE DIGITAL

Okładka,
Wprowadzenie

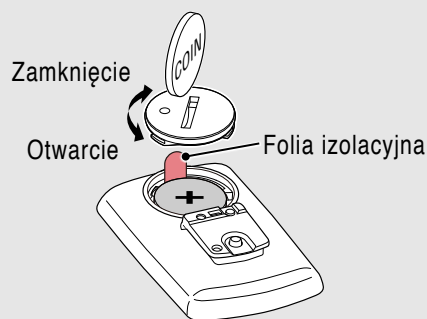
Ustawienia z PADRONE DIGITAL

* Przed rozpoczęciem ustawień, sprawdź miejsce przycisków na PADRONE DIGITAL.



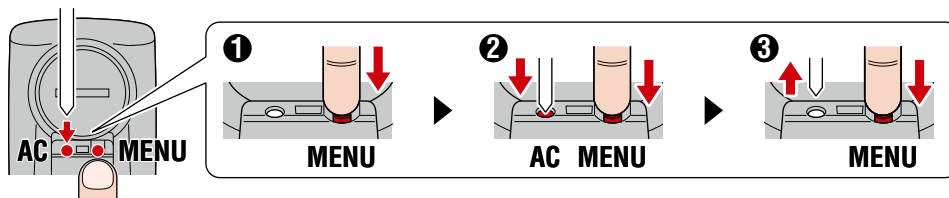
Ściągnij folię izolacyjną z licznika PADRONE DIGITAL.

Po ściągnięciu folii izolacyjnej, załóż z powrotem pokrywę baterii na jej poprzednie miejsce.



1 Sformatuj (inicjowanie) urządzenie.

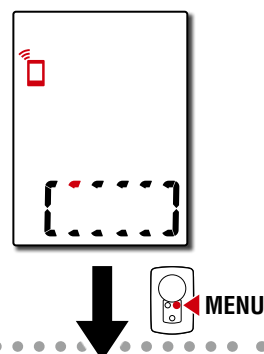
Przytrzymując **MENU** z tyłu PADRONE DIGITAL, naciśnij i zwolnij przycisk **AC**.



Włączy się cały wyświetlacz, po czym wyświetlony zostanie ekran smartfona.

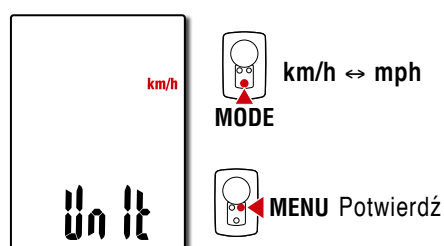
* Usunięte zostaną wszystkie dane i urządzenie zostanie zresetowane do fabrycznych ustawień domyślnych.

* Jeśli ekran wyszukiwania smartfona nie zostanie wyświetlony, urządzenie mogło nie zostać sformatowane. Spróbuj wykonać tę operację ponownie.



2 Wybór jednostki pomiaru.

Naciśnij **MODE**, aby wybrać "km/h" lub "mph".
Po wybraniu wartości, naciśnij **MENU**, aby przejść do następnego kroku.



Dodatkowe
informacje

Ustawienia z PADRONE DIGITAL

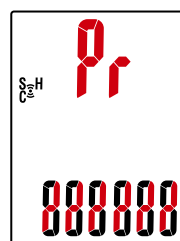
3 Parowanie z czujnikiem.

⚠ Przewaga!:

- Aby używać PADRONE DIGITAL, należy go sparować z czujnikiem, obsługującym standard Bluetooth® SMART.
- Należy unikać parowania czujników w miejscu rozgrywania wyścigu albo w podobnych miejscach, gdzie znajduje się wielu innych użytkowników. Może to spowodować sparowanie PADRONE DIGITAL z innym urządzeniem.

Urządzenie przełącza się na ekran oczekiwania na parowanie, a na ekranie miga **Pr**.

Użyj do aktywacji czujnika jednego ze sposobów podanych w następującej tabeli.



Czujniki CATEYE	Aktywacja czujnika	Wyświetlacz
Czujnika prędkości/kadencji	Przesuń kilka razy magnes przez strefę czujnika. (W odległości do 3 mm)	ISC
Czujnik pulsometru (Opcjonalne)	Potrzyj kciukami obydwie wkładki elektrod.	Hr

* Z czujnikiem prędkości/kadencji i czujnikiem tętna, czujnik można także uaktywnić naciskając przycisk **RESET**.

Po zakończeniu parowania, w górnej części wyświetlacza pokaże się nazwa czujnika.

* Po sparowaniu czujnika z PADRONE DIGITAL, po nazwie czujnika wyświetlona zostanie litera **C**.

4 Aby wykonać parowanie kilku czujników, przytrzymaj **MODE**, aby powrócić do ekranu oczekiwania na parowanie.

Powtórz krok 3, aby wykonać parowanie wszystkich czujników, które mają być używane.

Po zakończeniu parowania czujników z urządzeniem, naciśnij **MENU**, aby przejść do następnego kroku.



MODE

Sprawdź ponownie (naciśnij i przytrzymaj)



MENU Potwierdź



1



2
Urządzenie
2/4



3



4



5

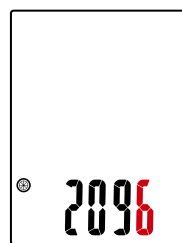
Ustawienia z PADRONE DIGITAL


5 Ustawienie obwodu koła.


Wprowadź obwód koła (długość zewnętrznego obwodu koła) w mm dla koła na którym zainstalowany jest czujnik. (100 do 3999 mm)

* Sprawdź ["Tabela obwodu koła"](#) (strona 14)

* Podczas konfigurowania PADRONE DIGITAL, czujniki do pomiaru prędkości są ustawiane na tę samą wartość obwodu koła. Aby zmienić obwód koła dla każdego czujnika, po wykonaniu ustawień sprawdź ekran menu, ["Obwód koła"](#) (strona 24).



 Zwiększenie wartości

 Przejście do następnej cyfry (Naciśnij i przytrzymaj)

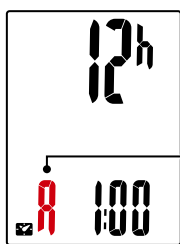
 **MENU** Potwierdź


Po wprowadzeniu wartości, naciśnij **MENU**, aby przejść do następnego kroku.

6 Ustaw zegar.

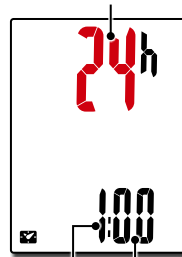
Po każdym naciśnięciu i przytrzymaniu **MODE**, ustawienia trybu wyświetlania czasu zostaną przełączone pomiędzy godzinami i minutami.

* Po wybraniu **12h**, naciśnij **MODE**, aby wybrać **A** (przed południem) lub **P** (po południu).





 **A** (przed południem)
↑
↓
P (po południu)

Tryb wyświetlania czasu



Godziny Minuty

 Przełącz między trybem **24h** i **12h** lub zwiększ wartość

 Przełącz element ustawień (Naciśnij i przytrzymaj)

7 Naciśnij **MENU**, aby dokończyć ustawienia.

Ustawienia zostały wykonane i PADRONE DIGITAL przełączy się na ekran pomiaru.

W celu uzyskania instrukcji o rozpoczynaniu pomiaru, sprawdź część ["Rozpoczęcie pomiaru"](#) (strona 19).

 **MENU**

Ustawienia zakończone



1



2
Urządzenie
3/4



3



4



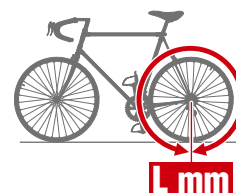
5

Ustawienia z PADRONE DIGITAL

Tabela obwodu koła

Obwód koła można określić następującymi sposobami:

- Pomiar obwodu koła (L)
Pomiar odległości, pełnego obrotu koła z siedzącym użytkownikiem, przy odpowiednim wyregulowaniu ciśnienia koła.



- Sprawdzenie tabeli odniesienia obwodu koła

* Generalnie, rozmiar opony lub ETRTO jest zamieszczony z boku opony.

ETRTO	Tire size	L (mm)
47-203	12x1.75	935
54-203	12x1.95	940
40-254	14x1.50	1020
47-254	14x1.75	1055
40-305	16x1.50	1185
47-305	16x1.75	1195
54-305	16x2.00	1245
28-349	16x1-1/8	1290
37-349	16x1-3/8	1300
32-369	17x1-1/4 (369)	1340
40-355	18x1.50	1340
47-355	18x1.75	1350
32-406	20x1.25	1450
35-406	20x1.35	1460
40-406	20x1.50	1490
47-406	20x1.75	1515
50-406	20x1.95	1565
28-451	20x1-1/8	1545
37-451	20x1-3/8	1615
37-501	22x1-3/8	1770
40-501	22x1-1/2	1785
47-507	24x1.75	1890
50-507	24x2.00	1925
54-507	24x2.125	1965
25-520	24x1(520)	1753
	24x3/4 Tubular	1785
28-540	24x1-1/8	1795
32-540	24x1-1/4	1905
25-559	26x1(559)	1913
32-559	26x1.25	1950
37-559	26x1.40	2005
40-559	26x1.50	2010
47-559	26x1.75	2023
50-559	26x1.95	2050
54-559	26x2.10	2068
57-559	26x2.125	2070
58-559	26x2.35	2083

ETRTO	Tire size	L (mm)
75-559	26x3.00	2170
28-590	26x1-1/8	1970
37-590	26x1-3/8	2068
37-584	26x1-1/2	2100
	650C Tubular 26x7/8	1920
20-571	650x20C	1938
23-571	650x23C	1944
25-571	650x25C 26x1(571)	1952
40-590	650x38A	2125
40-584	650x38B	2105
25-630	27x1(630)	2145
28-630	27x1-1/8	2155
32-630	27x1-1/4	2161
37-630	27x1-3/8	2169
40-584	27.5x1.50	2079
50-584	27.5x1.95	2090
54-584	27.5x2.1	2148
57-584	27.5x2.25	2182
18-622	700x18C	2070
19-622	700x19C	2080
20-622	700x20C	2086
23-622	700x23C	2096
25-622	700x25C	2105
28-622	700x28C	2136
30-622	700x30C	2146
32-622	700x32C	2155
	700C Tubular	2130
35-622	700x35C	2168
38-622	700x38C	2180
40-622	700x40C	2200
42-622	700x42C	2224
44-622	700x44C	2235
45-622	700x45C	2242
47-622	700x47C	2268
54-622	29x2.1	2288
56-622	29x2.2	2298
60-622	29x2.3	2326



1

2
Urządzenie
4/4

3



4



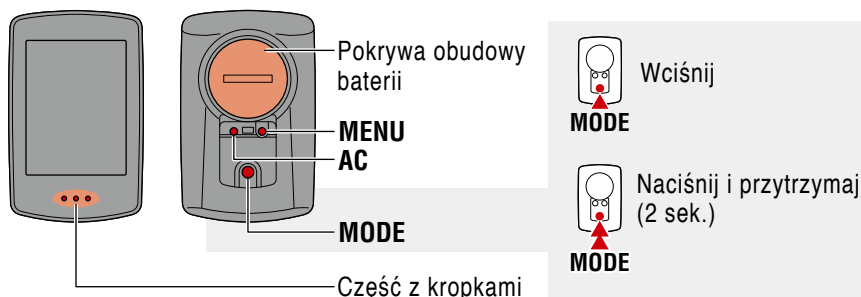
5

Dodatkowe
informacje

Ustawienia ze smartfonu (Cateye Cycling™)

Do ustawień można użyć aplikację smartfonu "Cateye Cycling™" (bezpłatna).

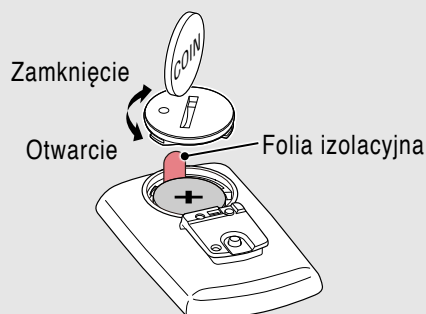
- * Sprawdź [Zalecane urządzenia Cateye Cycling](#) w celu uzyskania najnowszych informacji o smartfonach zalecanych do używania z Cateye Cycling™.
- * Przed rozpoczęciem ustawień, sprawdź miejsce przycisków na PADRONE DIGITAL.



PADRONE DIGITAL

Ściągnij folię izolacyjną z licznika PADRONE DIGITAL.

Po ściągnięciu folii izolacyjnej, załóż z powrotem pokrywę baterii na jej poprzednie miejsce.



Smartfon

1 Zainstaluj Cateye Cycling™ w smartfonie.

Jeśli używany jest iPhone

Jeśli używany jest smartfon z systemem Android



2 Uruchom Cateye Cycling™.

Wykonaj instrukcje ekranowe i zezwól na używanie urządzeń GPS i Bluetooth®.

- * Po włączeniu Bluetooth® w ustawieniach smartfona, system operacyjny smartfona wyszuka urządzenia, ale nie skonfiguruje ustawień. Należy przełączyć na Cateye Cycling™ i wykonać opisaną poniżej procedurę.

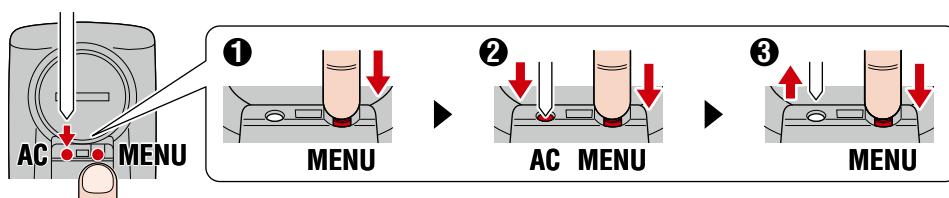


Ustawienia ze smartfonu (Cateye Cycling™)

PADRONE DIGITAL

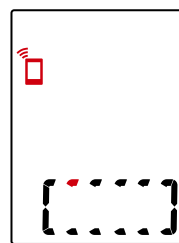
3 Sformatuj (inicjowanie) urządzenie.

Przytrzymując **MENU** z tyłu PADRONE DIGITAL, naciśnij i zwolnij przycisk **AC**.


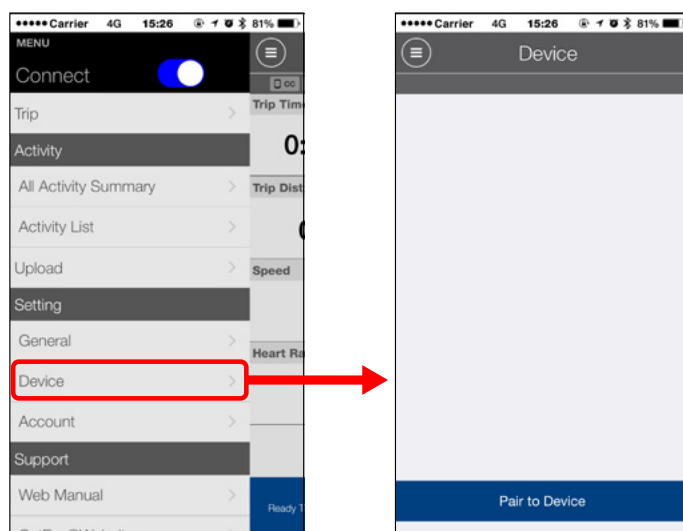


Włączy się cały wyświetlacz, po czym wyświetlony zostanie ekran smartfona.

- * Usunięte zostaną wszystkie dane i urządzenie zostanie zresetowane do fabrycznych ustawień domyślnych.
- * Jeśli ekran wyszukiwania smartfona nie zostanie wyświetlony, urządzenie mogło nie zostać sformatowane. Spróbuj wykonać tę operację ponownie.



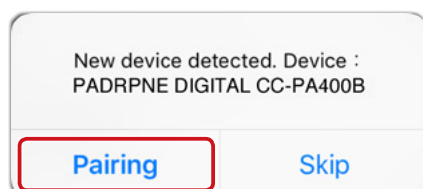
Smartfon

4 Stuknij  (Menu) w górnym, lewym rogu ekranu, włącz [Connect] (Połącz) i stuknij [Device] (Urządzenie).

Ustawienia ze smartfonu (Cateye Cycling™)

5 Stuknij [Pair to Device] (Paruj urządzenie), aby rozpocząć parowanie PADRONE DIGITAL i Cateye Cycling™.

Gdy Cateye Cycling™ wykryje PADRONE DIGITAL, na smartfonie wyświetlony zostanie komunikat.



Stuknij [Pairing] (Parowanie), aby dokończyć parowanie.

* Po połączeniu tych urządzeń, zegar PADRONE DIGITAL jest synchronizowany ze smartfonem. Nie jest konieczne ustawianie zegara z PADRONE DIGITAL.

6 Stuknij ponownie [Pair to Device] (Paruj urządzenie), aby rozpocząć parowanie czujnika i Cateye Cycling™.

⚠ Przewaga!

- Aby używać PADRONE DIGITAL, należy go sparować z czujnikiem, obsługującym standard Bluetooth® SMART.
- Należy unikać parowania czujników w miejscu rozgrywania wyścigu albo w podobnych miejscach, gdzie znajduje się wielu innych użytkowników. Może to spowodować sparowanie PADRONE DIGITAL z innym urządzeniem.
- Parowanie dostępnego w handlu czujnika i PADRONE DIGITAL:
Użytkownicy iPhone'a, powinni wykonać ustawienia z Cateye Cycling™, a następnie oddzielnie wykonać parowanie dostępnego w handlu czujnika z PADRONE DIGITAL. ["Parowanie" \(strona 25\)](#)

* Jeśli używany jest iPhone, nie można synchronizować ustawień dostępnych w handlu czujników z PADRONE DIGITAL.



1

2
Aplikacja
3/4

3



4



5

Ustawienia ze smartfonu (Cateye Cycling™)

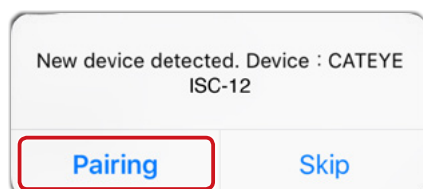
7 Aktywacja czujnika.

Użyj do aktywacji czujnika jednego ze sposobów podanych w następującej tabeli.

Czujniki CATEYE	Aktywacja czujnika	Wyświetlacz
Czujnika prędkości/kadencji	Przesuń kilka razy magnes przez strefę czujnika. (W odległości do 3 mm)	ISC
Czujnik pulsometru (Opcjonalne)	Potrzyj kciukami obydwie wkładki elektrod.	HR

* Z czujnikiem prędkości/kadencji i czujnikiem tętna, czujnik można także uaktywnić naciskając przycisk **RESET**.

Gdy Cateye Cycling™ wykryje sygnał czujnika, na smartfonie wyświetlony zostanie komunikat.



Stuknij [Pairing] (Parowanie). Parowany czujnik zostanie wyświetlony w opcji [Device] (Urządzenie), co oznacza wykonanie parowania.

* Podczas parowania czujnika z Cateye Cycling™, po nazwie czujnika wyświetlana jest litera "A".

8 Aby wykonać parowanie kilku czujników, należy powtórzyć procedurę od kroku 6.

Wykonaj parowanie wszystkich czujników, które mają być używane.

9 Ustaw obwód dla czujnika do pomiaru prędkości.

Stuknij [Nazwa czujnika] wyświetloną w opcji [Device] (Urządzenie), a następnie stuknij [Tire Circumference] (Obwód koła) (zewnętrzny obwód koła), aby wybrać obwód koła zgodnie z rozmiarem koła napisanym z boku opony.

* Domyślna wartość: 2096 mm (700x23c)

* Obwód koła należy ustawić dla każdego czujnika.

10 Jeśli to konieczne, należy zmienić wyświetlanie ekranu pomiaru PADRONE DIGITAL i jego łączną wartość dystansu.

W celu uzyskania szczegółowych informacji, sprawdź część ["Import wyników pomiaru do smartfona"](#) (strona 32).

11 Stuknij (Menu) w górnym, lewym rogu ekranu, ustaw [Connect] (Połącz) na WYŁ.

PADRONE DIGITAL rozłączy się ze smartfonem i przełączy na ekran pomiaru do którego zostały zastosowane szczegółowe ustawienia.



1

2
Aplikacja
4/4

3



4

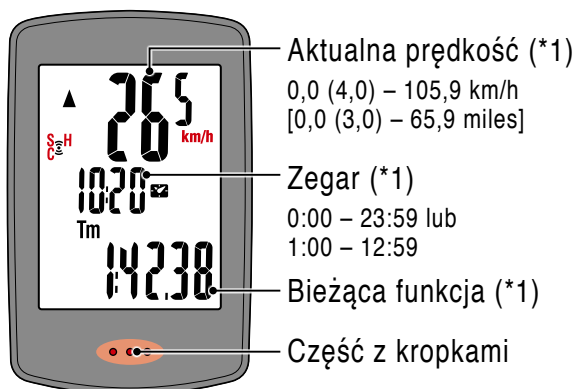


5

Rozpoczęcie pomiaru

[Ekran pomiaru]

Okładka,
Wprowadzenie



*1: Można użyć ekran menu lub smartfon (Cateye Cycling™) do zmiany górnego i środkowego wyświetlacza i zmiany wybranej funkcji w wyświetlaczu dolnym.

- [Zmiana ustawień \(strona 22\)](#)
- [Możliwości ze smartfonem \(strona 31\)](#)

Ikona	Opis
	Ikona sygnału czujnika Miga podczas odbierania sygnału czujnika. <ul style="list-style-type: none">• S: Sygnał prędkości• C: Sygnał kadencji• H: Sygnał tętna (Opcjonalne)
	Strzałki tempa Wskazują, czy bieżąca prędkość jest większa (▲) lub mniejsza (▼) od prędkości średniej.
	Alarm pamięci Jest wyświetlany, gdy pozostała ilość pamięci PADRONE DIGITAL jest mała. Gdy ta ikona jest wyświetlana, zostaną usunięte najstarsze pliki, aby zwolnić miejsce na nowe pomiary.



Na ekranie pomiaru, naciśnij **MENU**, aby przejść do ekranu menu. Na ekranie menu można zmienić różne ustawienia.

* Jeśli używany jest smartfon, można łatwo skonfigurować ustawienia PADRONE DIGITAL ze smartfona. W celu uzyskania szczegółowych informacji, sprawdź część [“Możliwości ze smartfonem” \(strona 31\)](#).



1



2

Używanie urządzenia

Używanie aplikacji



3

1/3



4

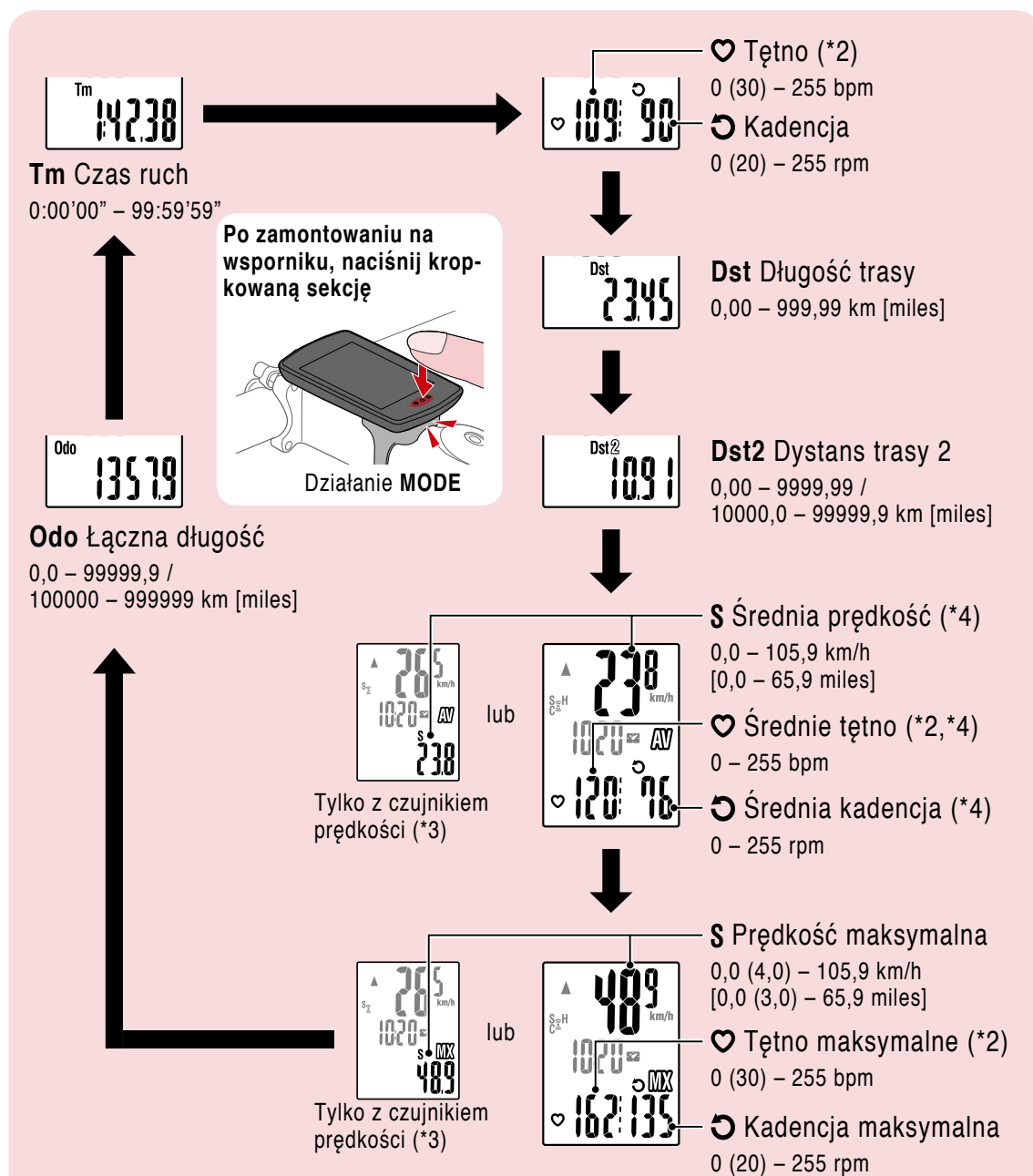


5

Dodatkowe
informacje

Przełączanie bieżącej funkcji

Naciśnięcie przycisku **MODE** przełącza bieżącą funkcję, wyświetlaną w dolnej części ekranu.



*2: Dane tętna nie zostaną wyświetlone bez wykonania parowania czujnika tętna (Opcjonalne).

*3: W odniesieniu do wartości średnich i maksymalnych, jeśli sparowany został tylko czujnik prędkości, górny wyświetlacz pokaże bieżącą prędkość, a dolny pokaże prędkość średnią lub prędkość minimalną.

*4: Wartości średnie są wyświetlane jako **.E** zamiast wartości zmierzonej, gdy czas jazdy przekracza około 27 godzin. To samo dotyczy prędkości średniej, jeśli dystans trasy przekracza 1000 km.

* Jeśli migają wartości prędkości, kadencji lub tętna, zakończona została żywotność serwisowa baterii czujnika pomiaru.



1



2

Używanie urządzenia

Używanie aplikacji



3

2/3



4



5

Dodatkowe
informacje

Rozpoczęcie/zatrzymanie pomiaru

Pomiar rozpoczyna się automatycznie, po rozpoczęciu jazdy rowerem.

Podczas pomiaru miga jednostka pomiaru (km/h lub mph).



Rozpoczęcie pomiaru Zatrzymanie pomiaru

**1**

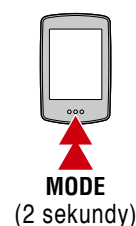
Resetowanie danych (zapisywanie danych podsumowania)

Wyświetl dane inne niż **Dst2** i naciśnij **MODE** na 2 sekundy, aby zresetować wszystkie dane pomiaru na 0 (oprócz wartości łącznego dystansu (**Odo**) i dystansu trasy 2 (**Dst2**)). W tym czasie, wyniki pomiaru są zapisywane w pamięci wewnętrznej PADRONE DIGITAL, jako dane podsumowania.

- * PADRONE DIGITAL może zapisać do 30 plików danych podsumowania. Po zapelnieniu pamięci, na ekranie wyświetlany jest komunikat **M** (alarm pamięci), a najstarsze dane są zastępowane, aby zapisać nowe dane podsumowania.
- * Import danych podsumowania z pamięci wewnętrznej PADRONE DIGITAL do smartfona (Cateye Cycling™) usuwa zawartość pamięci wewnętrznej.

• Resetowanie dystansu trasy 2 (**Dst2**)

Wyświetl **Dst2** i naciśnij **MODE** na 2 sekundy, aby zresetować na 0 tylko **Dst2**.

**2**

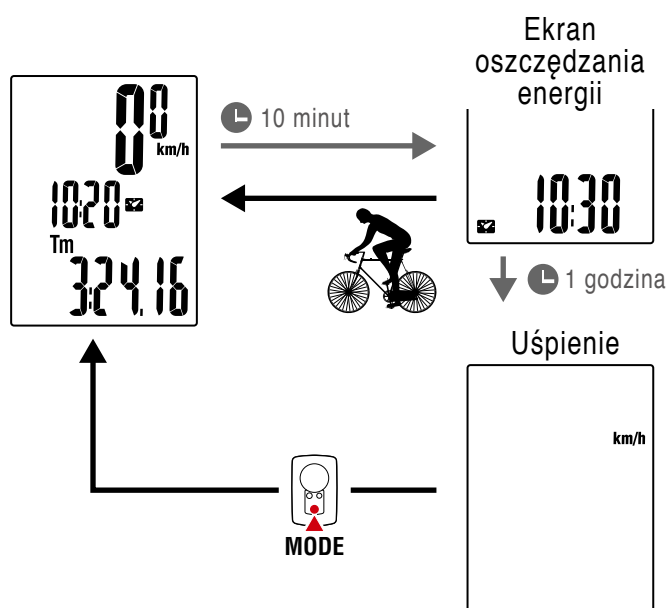
Używanie urządzenia

Używanie aplikacji

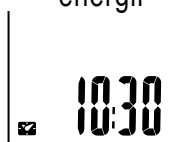
Funkcja oszczędzania energii

Jeśli PADRONE DIGITAL nie odbierze przez 10 minut żadnego sygnału, zostanie uaktywniony ekran oszczędzania energii i wyświetlany będzie tylko zegar. Po naciśnięciu **MODE** lub odebraniu sygnału z czujnika, przy uaktywnionym ekranie oszczędzania energii, PADRONE DIGITAL powróci do ekranu pomiaru.

- * Po pozostawieniu PADRONE DIGITAL z ekranem oszczędzania energii przez 1 godzinę, na wyświetlaczu będzie pokazywana jedynie jednostka pomiaru. Gdy PADRONE DIGITAL znajduje się w tym stanie, do ekranu pomiaru można powrócić po naciśnięciu **MODE**.

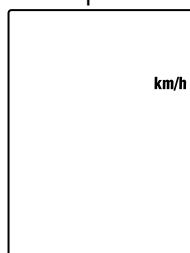


Ekran oszczędzania energii



↓ 1 godzina

Uśpienie

**4****5**Dodatkowe
informacje

Zmiana ustawień

[Ekran menu]

Okładka,
Wprowadzenie

Na ekranie pomiaru, naciśnij **MENU**, aby przejść do ekranu menu.

Na ekranie menu można zmienić różne ustawienia.

- * Po zmianie ustawień należy zawsze nacisnąć **MENU** w celu potwierdzenia zmian.
- * Po pozostawieniu ekranu menu na 1 minutę, PADRONE DIGITAL powraca do ekranu pomiaru.

Ekran pomiaru	Ekran menu	Opis
		Szukanie smartfona Używając tego ekranu smartfona (Cateye Cycling™) połącz PADRONE DIGITAL ze smartfoniem. * W celu uzyskania szczegółowych informacji o obsłudze i używaniu smartfona (Cateye Cycling™), sprawdź część "Możliwości ze smartfoniem" (strona 31).

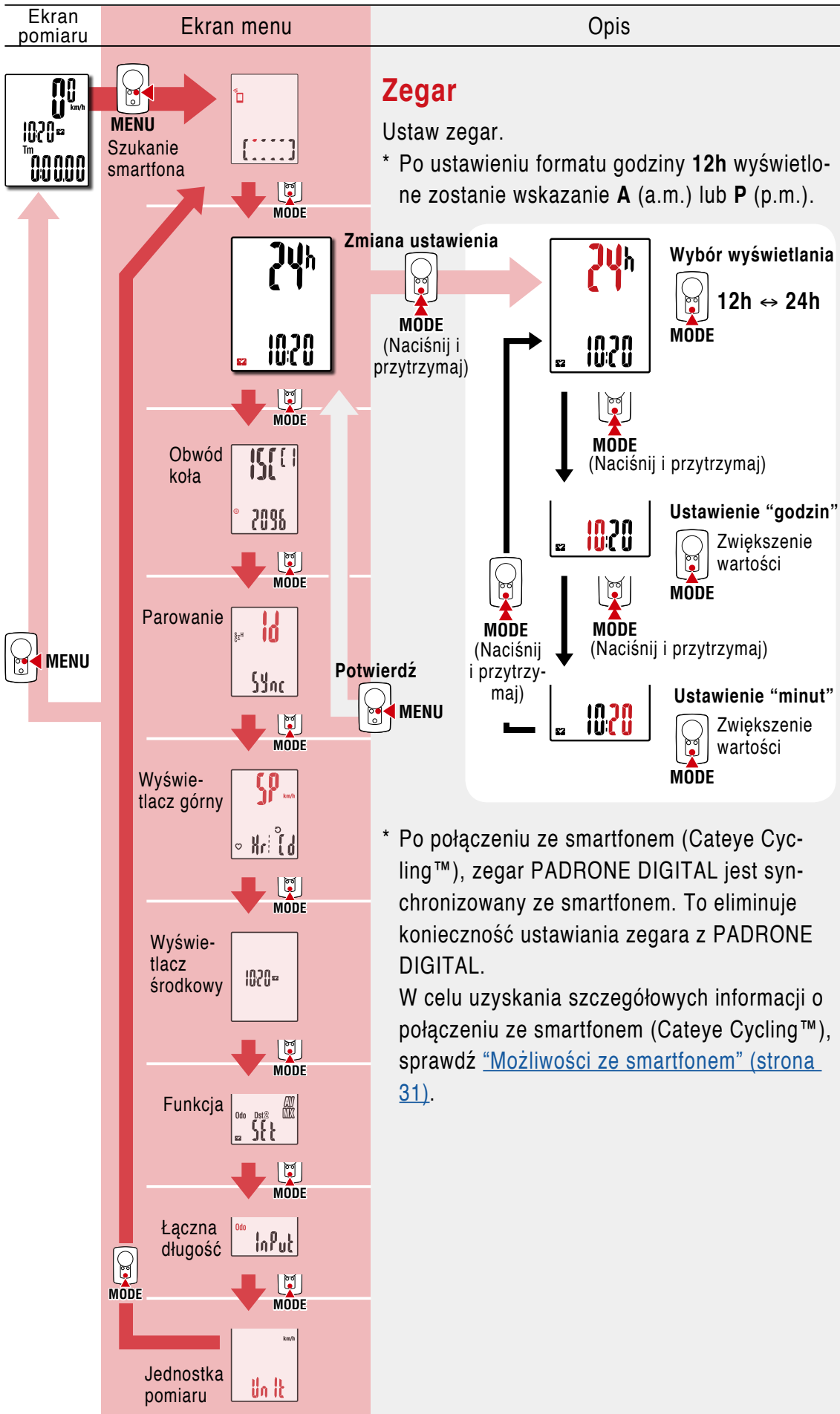


Używanie urządzenia

Używanie aplikacji



Dodatkowe
informacje



1



2

Używanie urządzenia

Używanie aplikacji



3

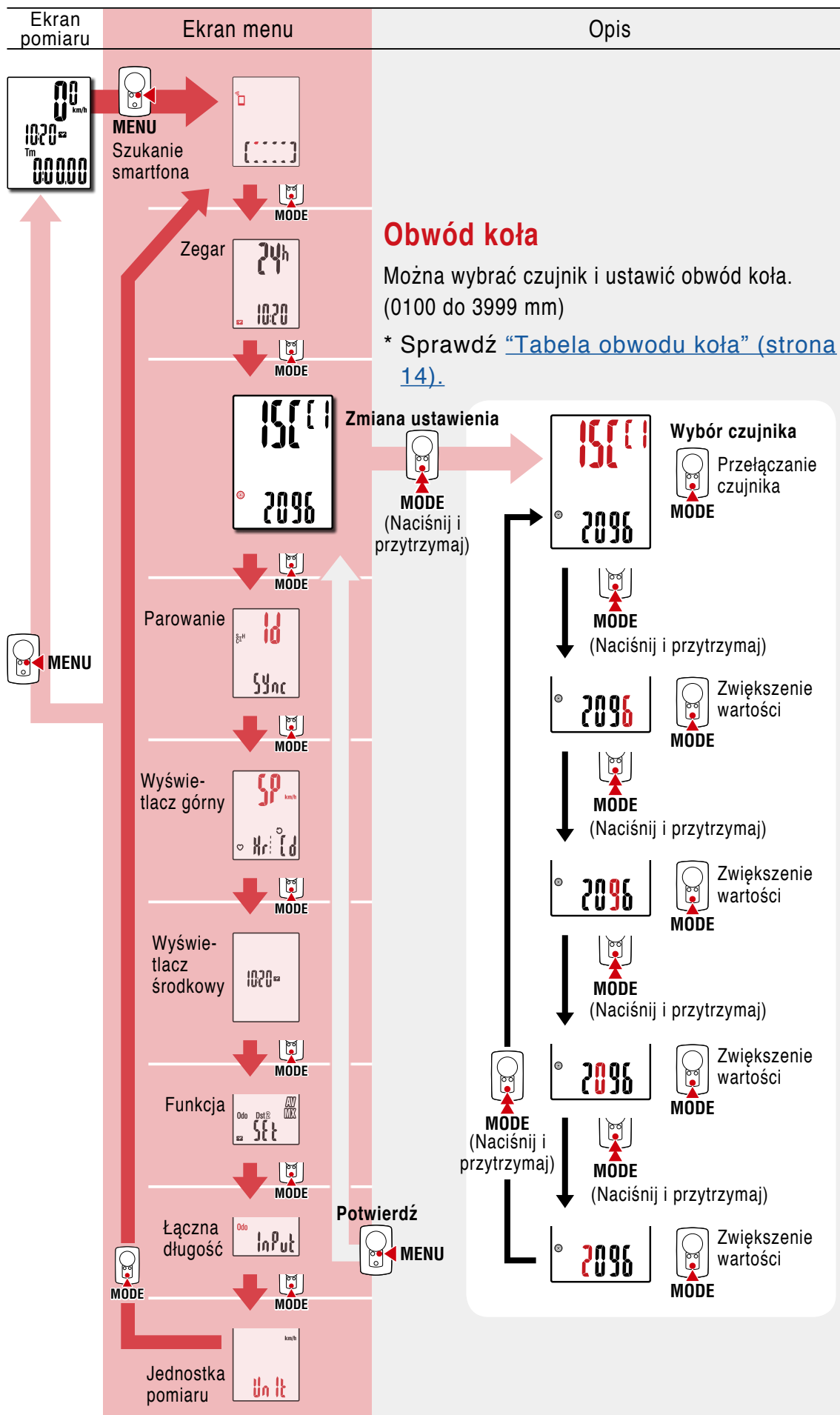


4
2/9



5

Dodatkowe
informacje



1



2

Używanie urządzenia

Używanie aplikacji



3



4
3/9



5

Dodatkowe informacje

Ekran pomiaru	Ekran menu	Opis									
		Parowanie Urządzenie można sparować z czujnikiem.									
		⚠ Przewaga! <ul style="list-style-type: none"> Aby używać PADRONE DIGITAL, należy go sparować z czujnikiem, obsługującym standard Bluetooth® SMART. Należy unikać parowania czujników w miejscu rozgrywania wyścigu albo w podobnych miejscach, gdzie znajduje się wielu innych użytkowników. Może to spowodować sparowanie PADRONE DIGITAL z innym urządzeniem. 									
		Zmiana ustawienia MODE (Naciśnij i przytrzymaj) Sprawdź ponownie MODE (Naciśnij i przytrzymaj) Sygnał czujnika Parowanie ekranu oczekiwania Użyj do aktywacji czujnika jednego ze sposobów podanych w następującej tabeli.									
		Parowanie wykonane Nazwa czujnika jest pokazywana w górnej części wyświetlacza.									
		Aktywacja czujnika									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Czujniki CATEYE</th> <th>Aktywacja czujnika</th> <th>Wyświetlacz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Czujnik prędkości/kadencji</td> <td>Przesuń kilka razy magnes przez strefę czujnika. (W odległości do 3 mm)</td> <td>ISC</td> </tr> <tr> <td>Czujnik pulsometru (Opcjonalne)</td> <td>Potrzyj kciukami obydwie wkładki elektrod.</td> <td>Hr</td> </tr> </tbody> </table>	Czujniki CATEYE	Aktywacja czujnika	Wyświetlacz	Czujnik prędkości/kadencji	Przesuń kilka razy magnes przez strefę czujnika. (W odległości do 3 mm)	ISC	Czujnik pulsometru (Opcjonalne)	Potrzyj kciukami obydwie wkładki elektrod.	Hr
Czujniki CATEYE	Aktywacja czujnika	Wyświetlacz									
Czujnik prędkości/kadencji	Przesuń kilka razy magnes przez strefę czujnika. (W odległości do 3 mm)	ISC									
Czujnik pulsometru (Opcjonalne)	Potrzyj kciukami obydwie wkładki elektrod.	Hr									
		<ul style="list-style-type: none"> * Z czujnikiem prędkości/kadencji i czujnikiem tętna, czujnik można także uaktywnić naciskając przycisk RESET. * Po sparowaniu czujnika z PADRONE DIGITAL, po nazwie czujnika wyświetlona zostanie litera "C". * W celu ciągłego parowania kilku czujników, przytrzymaj MODE bez potwierdzania ustawień, aby powrócić do ekranu oczekiwania na parowanie, a następnie powtórz tę samą procedurę. Wykonaj parowanie wszystkich czujników, które mają być używane. 									



1



2

Używanie urządzenia

Używanie aplikacji



3

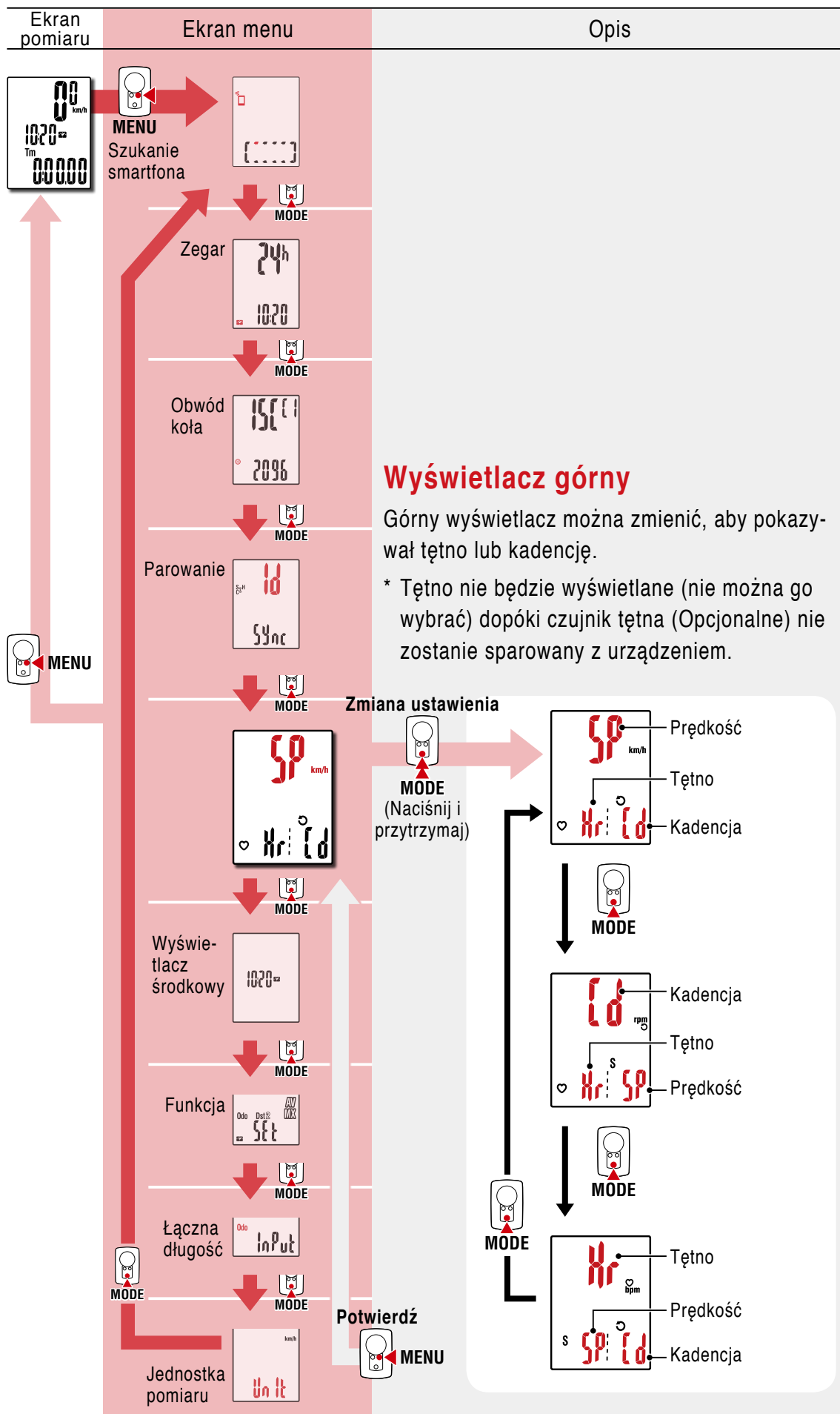


4
4/9



5

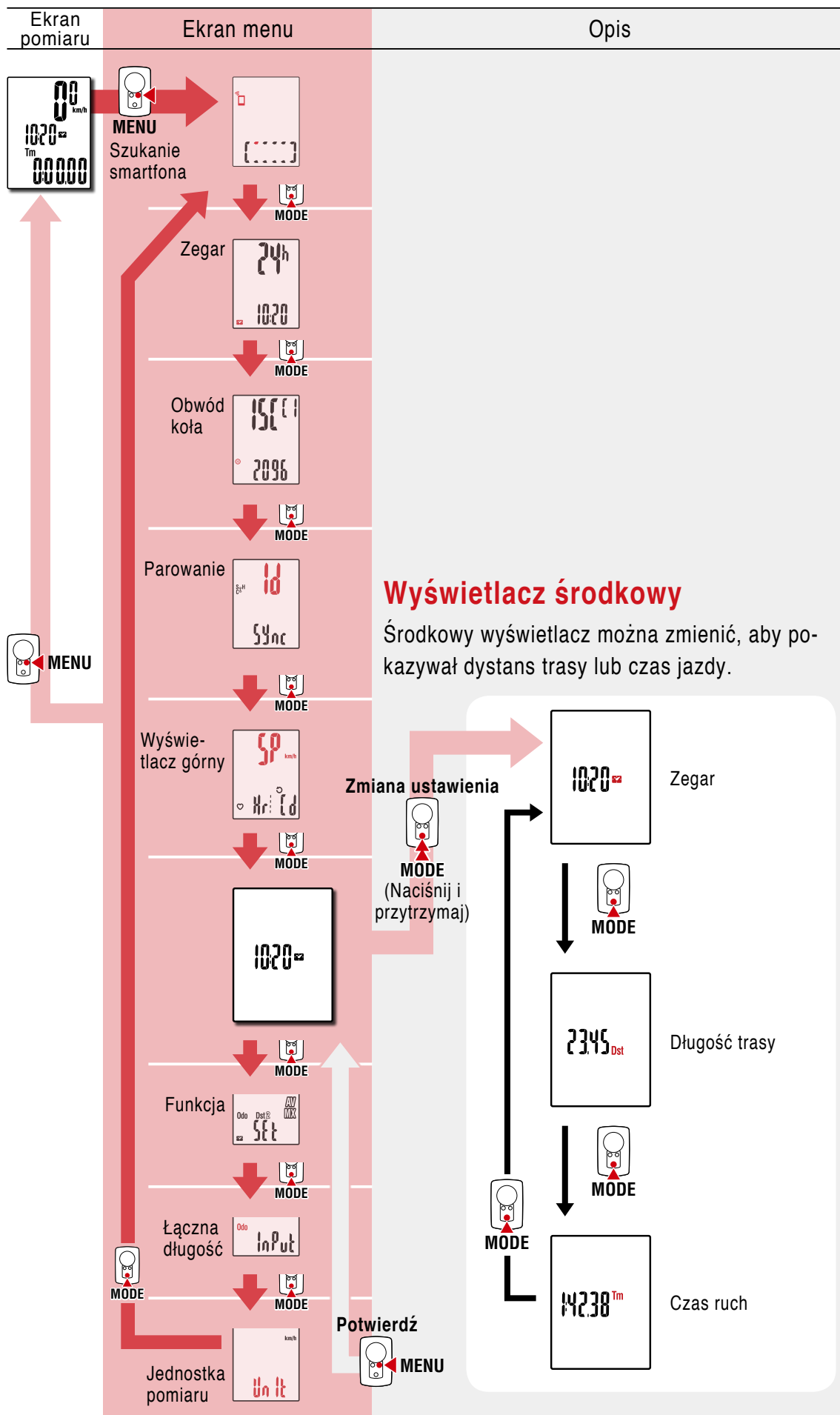
Dodatkowe
informacje



Używanie urządzenia
Używanie aplikacji



Dodatkowe informacje

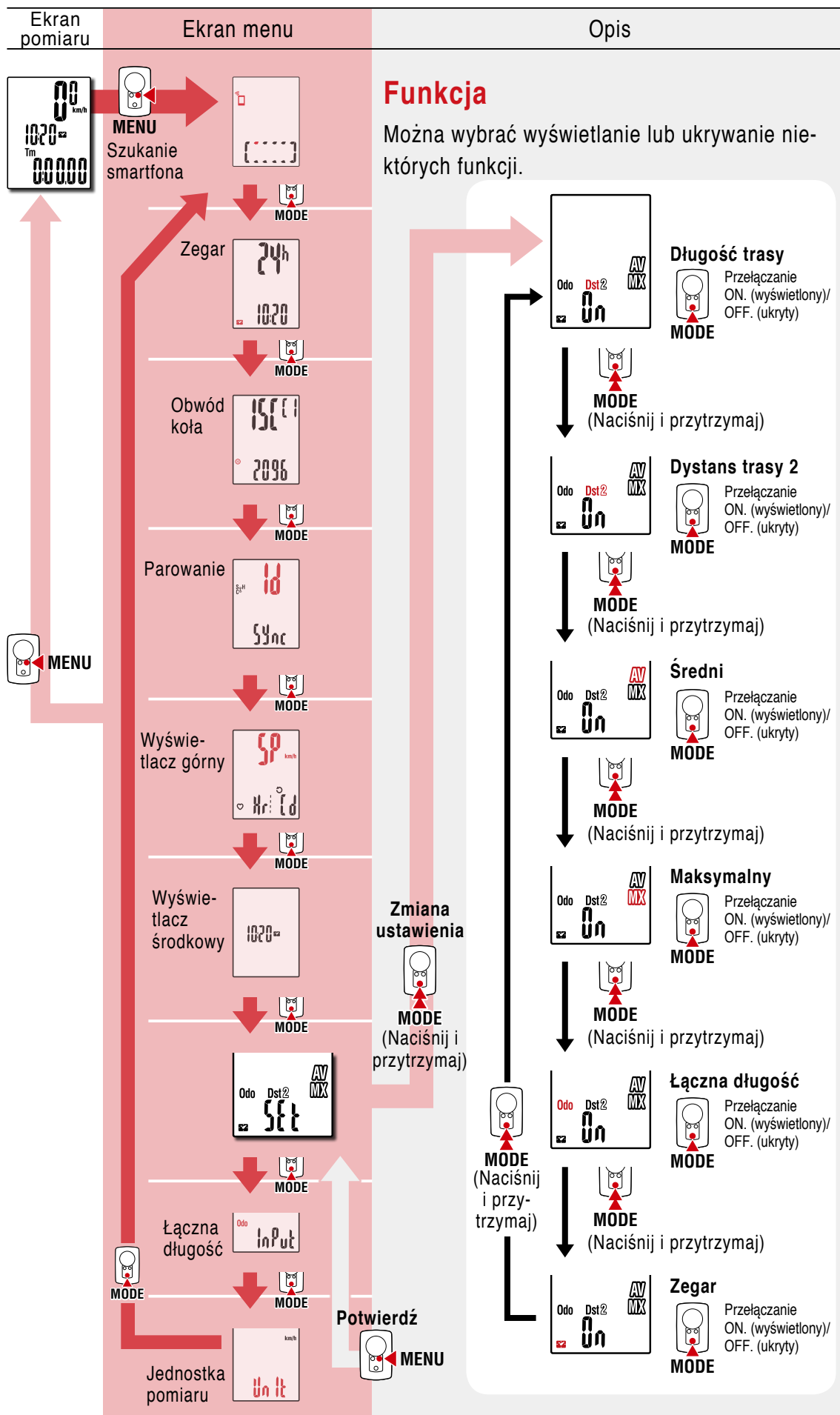


Używanie urządzenia

Używanie aplikacji



Dodatkowe informacje



1



2

Używanie urządzenia

Używanie aplikacji



3

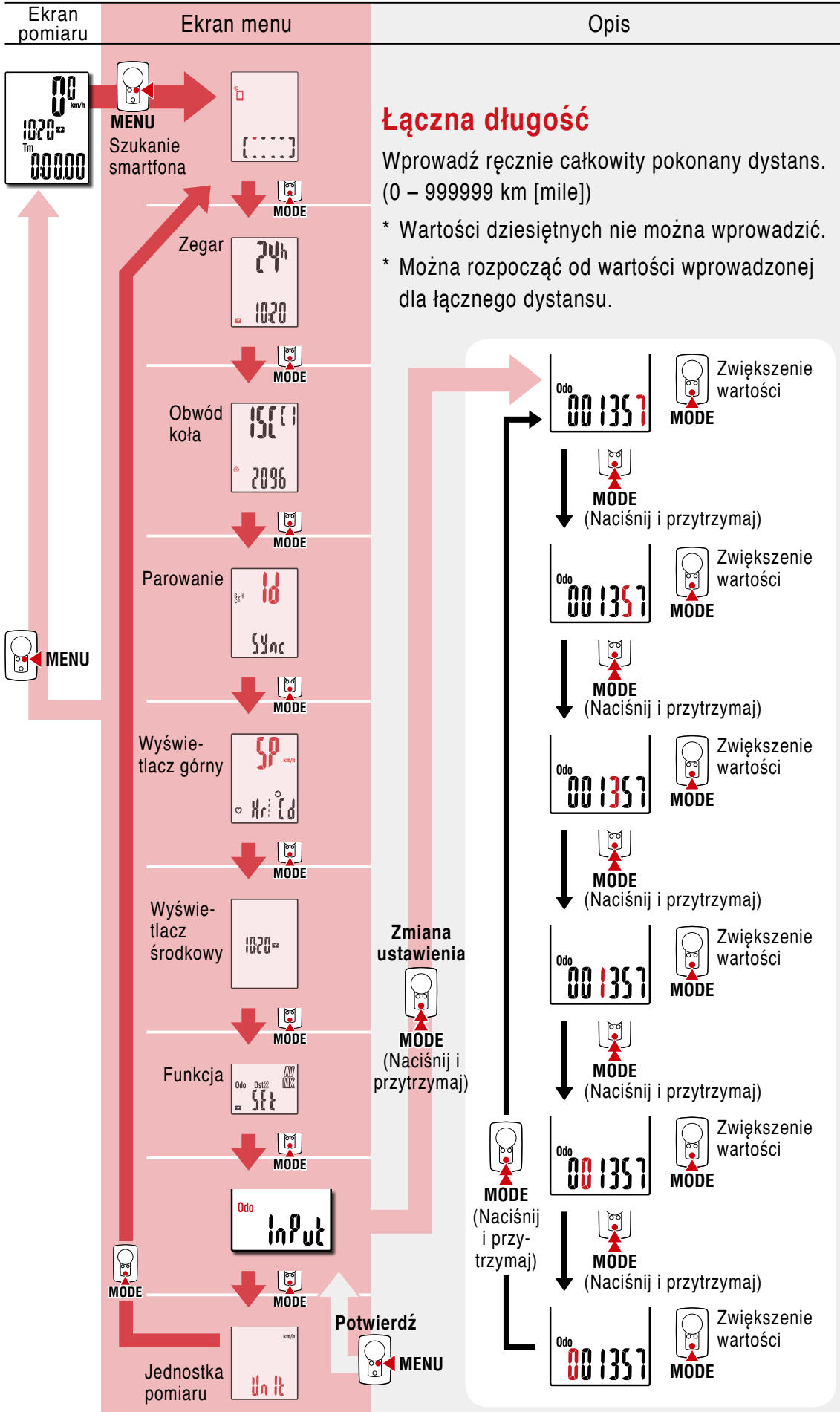


4
7/9



5

Dodatkowe
informacje



1



2

Używanie urządzenia

Używanie aplikacji



3



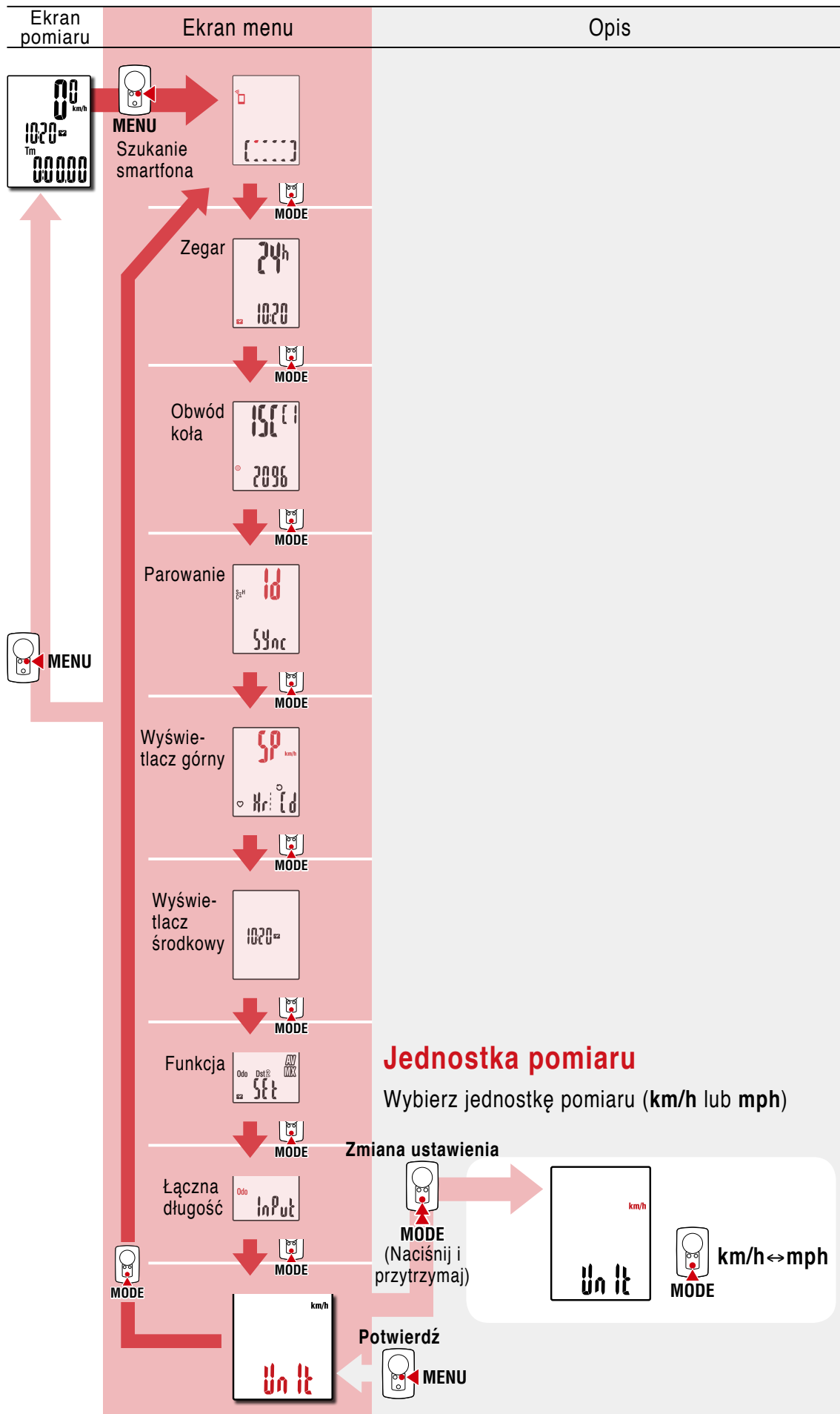
4

8/9



5

Dodatkowe informacje



1



2

Używanie urządzenia

Używanie aplikacji



3



4
9/9



5

Dodatkowe informacje

Możliwości ze smartfonem

Poprzez połączenie PADRONE DIGITAL ze smartfonem (Cateye Cycling™), można zarządzać danymi pomiaru i ustawieniami PADRONE DIGITAL zmienionymi ze smartfona.

Aby połączyć ze smartfonem, zainstaluj Cateye Cycling™ i wykonaj parowanie z PADRONE DIGITAL.

W celu uzyskania instrukcji dotyczących instalacji/parowania z Cateye Cycling™, sprawdź procedury 1 do 5 w części [“Ustawienia ze smartfonu \(Cateye Cycling™\)” \(strona 15\)](#).

Na smartfonie można wykonać następujące działania (Cateye Cycling™).

Wybierz wymagany element.

- [Import wyników pomiaru do smartfona \(strona 32\)](#)
- [Sprawdź/prześlij wyniki zaimportowanego pomiaru. \(strona 33\)](#)
- [Ustawienia konta \(strona 34\)](#)
- [Zmiana jednostki pomiaru \(km/h lub mph\) \(strona 35\)](#)
- [Dostosowywanie ekranu pomiaru \(strona 36\)](#)
- [Wprowadź ustawienia początkowe dla łącznego dystansu \(strona 37\)](#)
- [Dodawanie nowego czujnika \(strona 38\)](#)
- [Zmiana wartości czujnika obwodu koła \(strona 40\)](#)

* Uruchom ponownie Cateye Cycling™, jeśli nie można nawiązać połączenia pomiędzy sparowanym urządzeniem PADRONE DIGITAL i smartfonem (Cateye Cycling™).
Jeśli nie rozwiązuje to problemu, uruchom ponownie smartfon.

Okładka,
Wprowadzenie



1



2

Używanie urządzenia

Używanie aplikacji



3



4



5

1/10



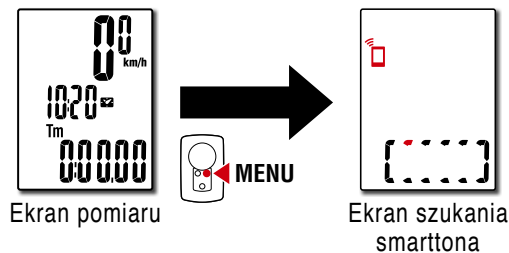
Dodatkowe
informacje

Import wyników pomiaru do smartfona

* Wyniki pomiaru można zaimportować, poprzez połączenie PADRONE DIGITAL ze smartfonem.

PADRONE DIGITAL

- 1** Na ekranie pomiaru, naciśnij **MENU**, aby wyświetlić ekran szukania smartfona.



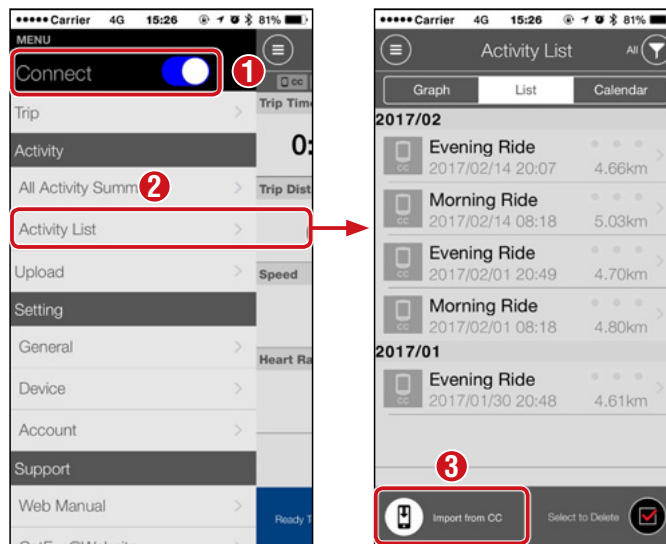
Ekran pomiaru

Ekran szukania smartfona

Smartfon

- 2** Uruchom Cateye Cycling™, stuknij (Menu) i ustaw [Connect] (Połącz) na WŁ.

Wyświetlone zostanie [Reading data from computer...] (Odczyt danych z komputera...) i smartfon połączy się z PADRONE DIGITAL. Następnie wykonaj opisaną poniżej procedurę.



- * Jeśli dane podsumowania (Wyniki pomiaru) nie zostały zapisane w PADRONE DIGITAL, przycisk nie jest wyświetlany.
- * Nie można importować zmierzonych wartości, które nie zostały zresetowane. Przed połączeniem ze smartfonem, wykonaj operacje resetowania z PADRONE DIGITAL. [“Resetowanie danych \(zapisywanie danych podsumowania\)” \(strona 21\)](#)

- 3** Stuknij (Menu) w górnym, lewym rogu ekranu, ustaw [Connect] (Połącz) na WYŁ.

PADRONE DIGITAL rozłączy się ze smartfonem i przełączy na ekran pomiaru.



Używanie urządzenia

Używanie aplikacji




Dodatkowe
informacje

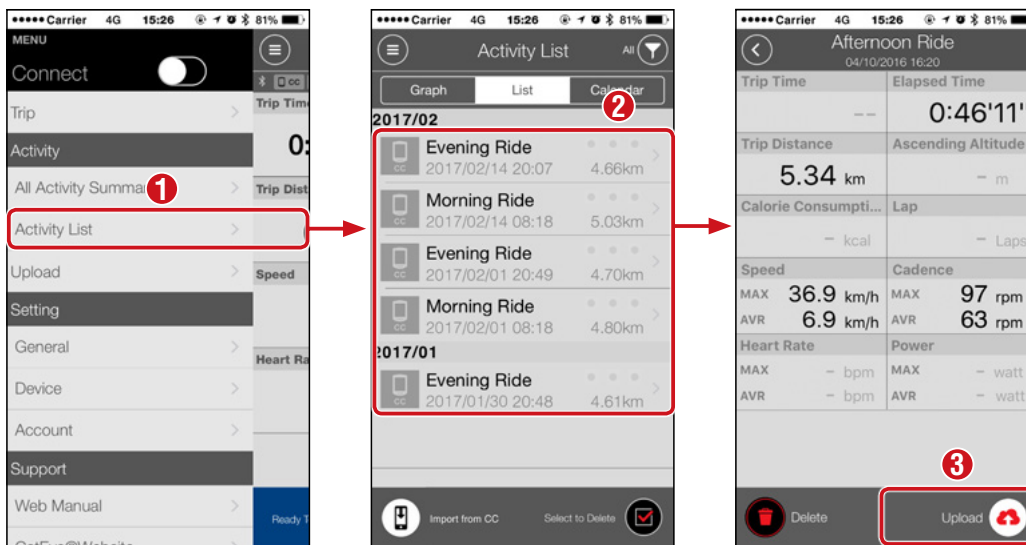
Sprawdź/prześlij wyniki zaimportowanego pomiaru.

* Wyniki pomiaru można sprawdzić i przesłać do strony usługi tylko na smartfonie.

Smartfon

1 Uruchom Cateye Cycling™ i stuknij [Activity List] (Lista aktywności) w  (Menu).

Następnie stuknij ekran w następującej kolejności.



* Aby przesłać, należy posiadać zarejestrowane konto w odpowiedniej usłudze i wykonać ustawienia [Account] (Konto) na następnej stronie.



Używanie urządzenia

Używanie aplikacji




Dodatkowe
informacje

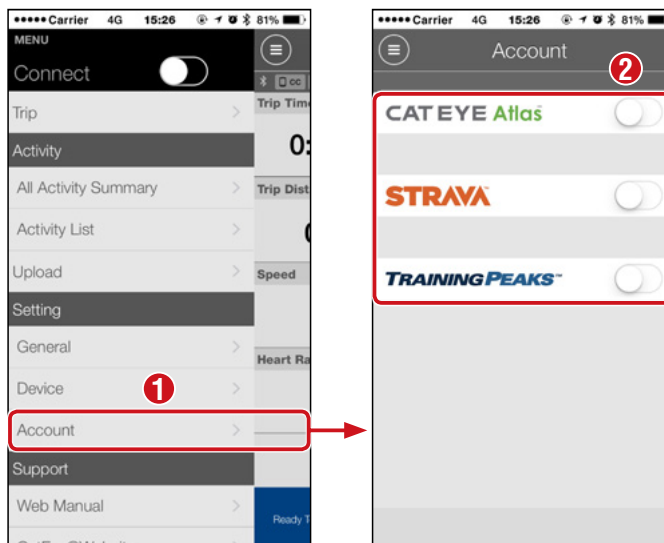
Ustawienia konta

* Konto usługi można skonfigurować tylko na smartfonie.

Smartfon

1 Uruchom Cateye Cycling™ i stuknij [Account] (Konto) w  (Menu).

Następnie stuknij ekran w następującej kolejności.



Używanie urządzenia

Używanie aplikacji



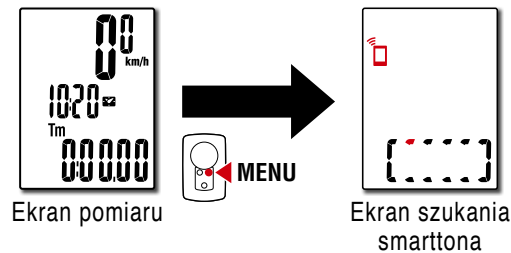
Dodatkowe
informacje

Zmiana jednostki pomiaru (km/h lub mph)

* Jednostki pomiaru można zmienić poprzez połączenie PADRONE DIGITAL ze smartfonem.

PADRONE DIGITAL

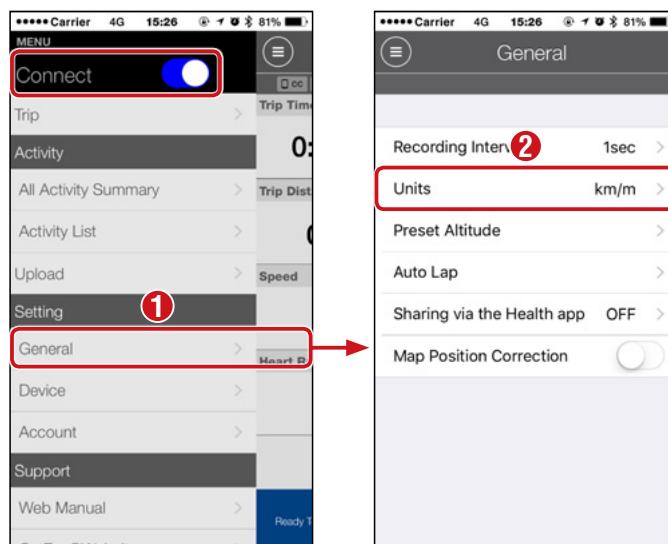
- 1 Na ekranie pomiaru, naciśnij **MENU**, aby wyświetlić ekran szukania smartfona.



Smartfon

- 2 Uruchom Cateye Cycling™, stuknij (Menu) i ustaw [Connect] (Połącz) na WŁ.

Wyświetlone zostanie [Reading data from computer...] (Odczyt danych z komputera...) i smartfon połączy się z PADRONE DIGITAL. Następnie wykonaj opisaną poniżej procedurę.



* Ustawienia inne niż [Jednostki] nie mogą być wykonywane przez PADRONE DIGITAL.

- 3 Stuknij (Menu) w górnym, lewym rogu ekranu, ustaw [Connect] (Połącz) na WYŁ.

PADRONE DIGITAL rozłączy się ze smartfonem i przełączy na ekran pomiaru, do którego zostały zastosowane szczegóły pomiaru.



Używanie urządzenia

Używanie aplikacji



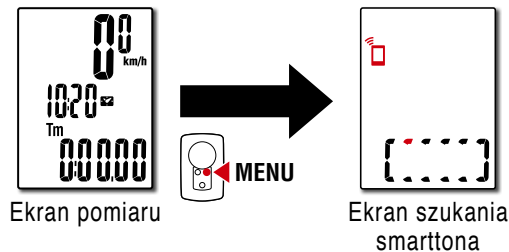
Dodatkowe
informacje

Dostosowywanie ekranu pomiaru

* Ekran pomiaru można dostosować poprzez połączenie PADRONE DIGITAL ze smartfonem.

PADRONE DIGITAL

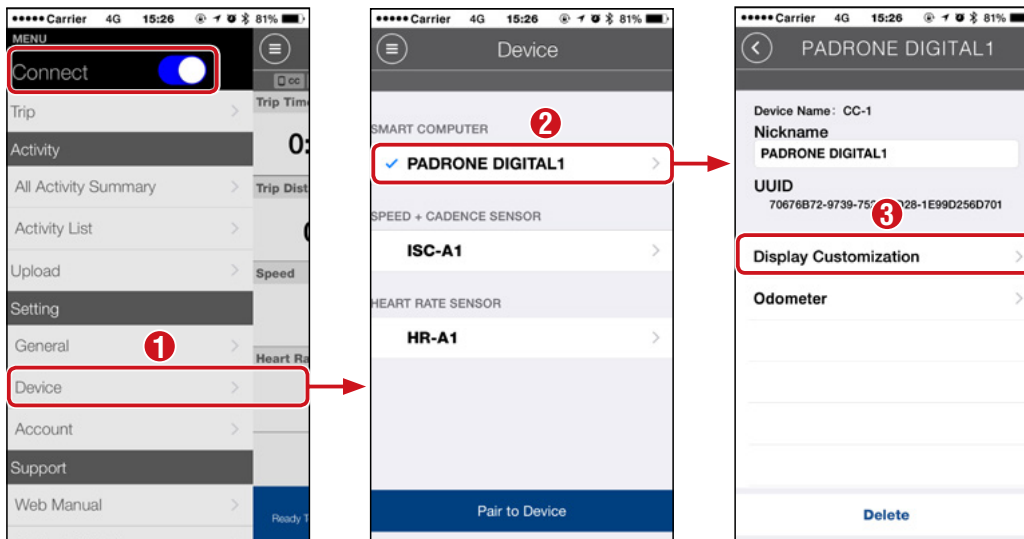
1 Na ekranie pomiaru, naciśnij **MENU**, aby wyświetlić ekran szukania smartfona.



Smartfon

2 Uruchom Cateye Cycling™, stuknij (Menu) i ustaw [Connect] (Połącz) na WŁ.

Wyświetlone zostanie [Reading data from computer...] (Odczyt danych z komputera...) i smartfon połączy się z PADRONE DIGITAL. Następnie wykonaj opisaną poniżej procedurę.



3 Stuknij (Menu) w górnym, lewym rogu ekranu, ustaw [Connect] (Połącz) na WYŁ.

PADRONE DIGITAL rozłączy się ze smartfonem i przełączy na ekran pomiaru, do którego zostały zastosowane szczegóły pomiaru.



1



2

Używanie urządzenia

Używanie aplikacji



3



4



5

6/10

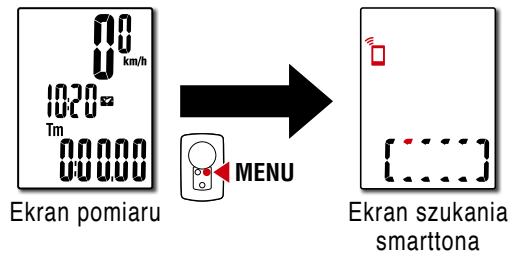
**Dodatkowe
informacje**

Wprowadź ustawienia początkowe dla łącznego dystansu

* Łączny dystans można wprowadzić poprzez połączenie PADRONE DIGITAL ze smartfonem.

PADRONE DIGITAL

- 1 Na ekranie pomiaru, naciśnij **MENU**, aby wyświetlić ekran szukania smartfona.



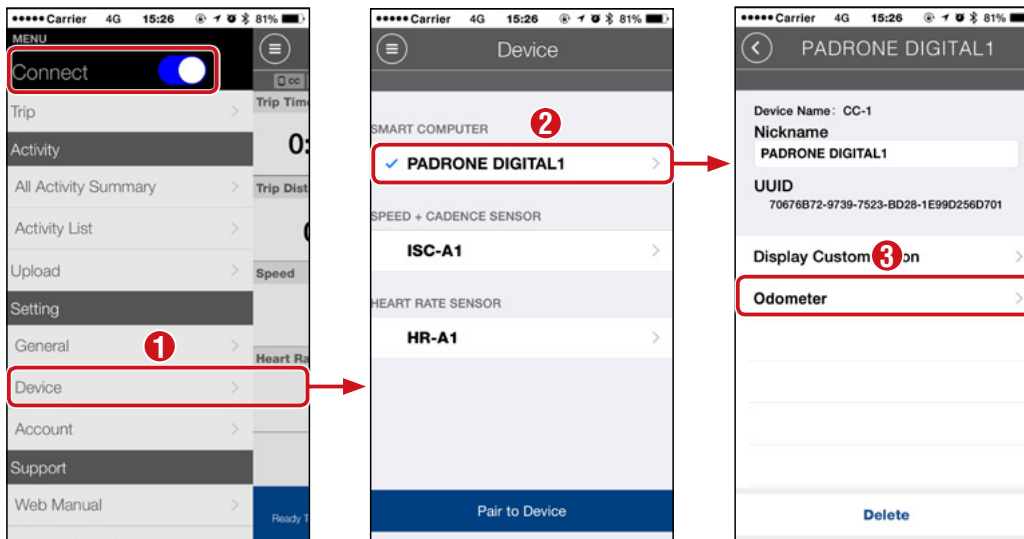
Używanie urządzenia

Używanie aplikacji

Smartfon

- 2 Uruchom Cateye Cycling™, stuknij (Menu) i ustaw [Connect] (Połącz) na WŁ.

Wyświetlone zostanie [Reading data from computer...] (Odczyt danych z komputera...) i smartfon połączy się z PADRONE DIGITAL. Następnie wykonaj opisaną poniżej procedurę.



- 3 Stuknij (Menu) w górnym, lewym rogu ekranu, ustaw [Connect] (Połącz) na WYŁ.

PADRONE DIGITAL rozłączy się ze smartfonem i przełączy na ekran pomiaru, do którego zostały zastosowane szczegóły pomiaru.



Dodatkowe
informacje

Dodawanie nowego czujnika

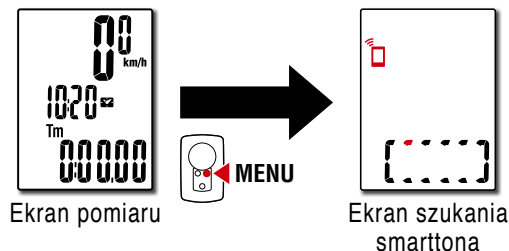
⚠ Przewaga!:

- Aby używać PADRONE DIGITAL, należy go sparować z czujnikiem, obsługującym standard Bluetooth® SMART.
 - Należy unikać parowania czujników w miejscu rozgrywania wyścigu albo w podobnych miejscach, gdzie znajduje się wielu innych użytkowników. Może to spowodować sparowanie PADRONE DIGITAL z innym urządzeniem.
 - Parowanie dostępnego w handlu czujnika i PADRONE DIGITAL:
Podczas używania dostępnego handlu czujnika z iPhone, przejdź z powrotem do ☰ (Menu), ustaw [Połącz] na WYŁ. i wykonaj parowanie z PADRONE DIGITAL. [“Parowanie” \(strona 25\)](#)
- * Jeśli używany jest iPhone, nie można synchronizować ustawień dostępnych w handlu czujników z PADRONE DIGITAL.

* Parowanie czujnika wykonać nawet wtedy, gdy PADRONE DIGITAL nie jest połączony ze smartfonem. W tym przypadku, informacje czujnika zostaną zsynchronizowane z PADRONE DIGITAL po połączeniu ze smartfonem.

PADRONE DIGITAL

1 Na ekranie pomiaru, naciśnij **MENU**, aby wyświetlić ekran szukania smartfona.



Smartfon

2 Uruchom Cateye Cycling™, stuknij ☰ (Menu) i ustaw [Connect] (Połącz) na WŁ.

Wyświetlony zostanie komunikat [Reading data from computer...] (Odczyt danych z komputera...) i smartfon połączy się z PADRONE DIGITAL. Dalej wykonaj procedurę opisaną na następnej stronie.



1



2

Używanie urządzenia

Używanie aplikacji



3



4

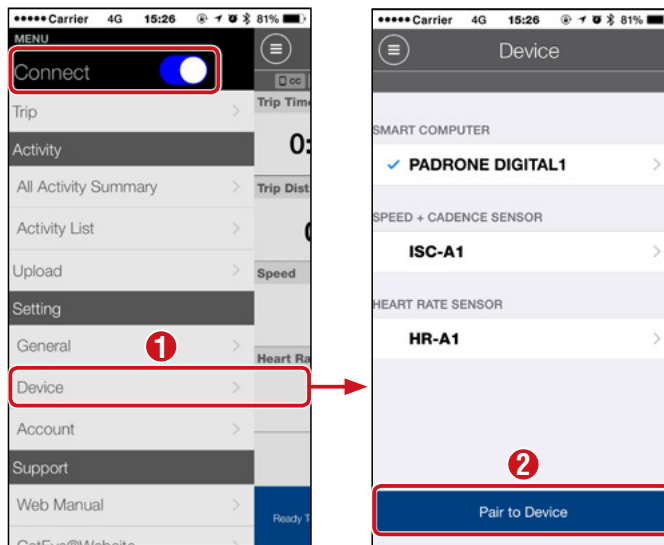


5

8/10

Dodatkowe
informacje

Dodawanie nowego czujnika

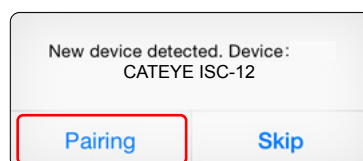


Po stuknięciu [Pair to Device] (Paruj urządzenie), uaktywnij dodany czujnik z użyciem procedury w następującej tabeli.

Czujniki CATEYE	Aktywacja czujnika	Wyświetlacz
Czujnik prędkości/kadencji	Przesuń kilka razy magnes przez strefę czujnika. (W odległości do 3 mm)	ISC
Czujnik pulsometru (Opcjonalne)	Potrzyj kciukami obydwie wkładki elektrod.	HR


* Z czujnikiem prędkości/kadencji i czujnikiem tętna, czujnik można także uaktywnić naciskając przycisk **RESET**.

Gdy Cateye Cycling™ wykryje sygnał czujnika, na smartfonie wyświetlony zostanie komunikat.



Po stuknięciu [Pairing] (Parowanie), wyświetlona zostanie nazwa synchronizowanego czujnika, co oznacza zakończenie parowania.

* Podczas parowania czujnika z Cateye Cycling™, po nazwie czujnika wyświetlana jest litera "A".

3 Stuknij  (Menu) w górnym, lewym rogu ekranu, ustaw [Connect] (Połącz) na WYŁ.

PADRONE DIGITAL rozłączy się ze smartfonem, po czym nowy czujnik będzie gotowy do użycia.



Używanie urządzenia

Używanie aplikacji



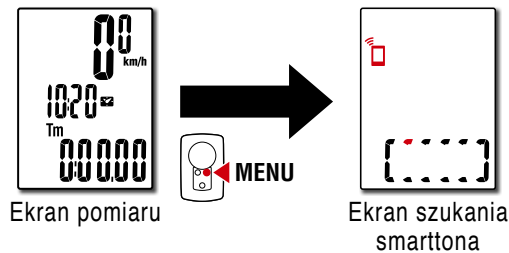
Dodatkowe
informacje

Zmiana wartości czujnika obwodu koła

* Obwód koła można zmienić poprzez połączenie PADRONE DIGITAL ze smartfonem.

PADRONE DIGITAL

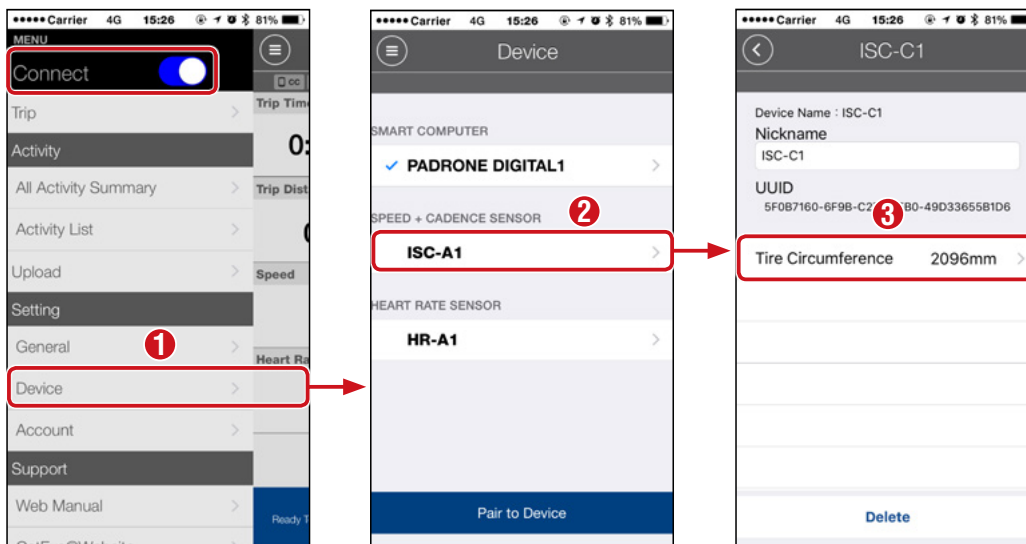
- 1 Na ekranie pomiaru, naciśnij **MENU**, aby wyświetlić ekran szukania smartfona.



Smartfon

- 2 Uruchom Cateye Cycling™, stuknij (Menu) i ustaw [Connect] (Połącz) na WŁ.

Wyświetlone zostanie [Reading data from computer...] (Odczyt danych z komputera...) i smartfon połączy się z PADRONE DIGITAL. Następnie wykonaj opisaną poniżej procedurę.



- 3 Stuknij (Menu) w górnym, lewym rogu ekranu, ustaw [Connect] (Połącz) na WYŁ.

PADRONE DIGITAL rozłączy się ze smartfonem i przełączy na ekran pomiaru, do którego zostały zastosowane szczegóły pomiaru.



1



2

Używanie urządzenia

Używanie aplikacji



3



4



5

10/10

Dodatkowe
informacje

Dodatkowe informacje


Okładka,
Wprowadzenie

⚠ Ostrzeżenie!!! / Przestroga!

⚠ Ostrzeżenie!!!:

- Podczas jazdy nie skupiaj uwagi na PADRONE DIGITAL. Jedź bezpiecznie!
- Dobrze zamocuj magnes, czujnik i uchwyt. Sprawdzaj je co jakiś czas.
- Jeśli dziecko omyłkowo połknie baterię, natychmiast skorzystaj z pomocy lekarskiej.

⚠ Przestroga!:

- Unikaj narażania PADRONE DIGITAL na długotrwałe bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Nie demontuj PADRONE DIGITAL.
- Nie upuszczaj PADRONE DIGITAL. Może to prowadzić do jego usterki.
- Podczas używania licznika zainstalowanego na wsporniku należy zmienić **MODE** naciskając trzy kropki poniżej ekranu.
Mocne naciskanie w innych miejscach, może spowodować awarię lub uszkodzenie licznika.
- Zamocuj podstawkę wspornika FlexTight™ ręką. Zbyt silne zamocowanie z użyciem narzędzi, itp., może uszkodzić gwint śruby.
- Podczas czyszczenia PADRONE DIGITAL i akcesoriów nie stosuj rozcieńczalników, benzenu ani alkoholu.
- Wymiana baterii na baterię niewłaściwego typu, może spowodować jej wybuch.  Wyrzucaj baterie zgodnie z przepisami.
- Ekran LCD może wydawać się nieostry podczas patrzenia na niego przez okulary przeciwsłoneczne z polaryzacją.

Bluetooth® Smart

W następujących miejscach i/lub środowiskach występują zakłócenia, co może spowodować nieprawidłowy pomiar.

- W pobliżu telewizorów, komputerów, odbiorników radiowych lub silników albo w samochodach lub w pociągach.
- W pobliżu skrzyżowań dróg, wzdłuż torów kolejowych, w pobliżu telewizyjnych stacji nadawczych i baz radarowych, itd.
- Podczas używania razem z innymi urządzeniami bezprzewodowymi (włącznie z innymi produktami Bluetooth®) lub z niektórymi światłami zasilanymi baterią.

CC-PA400B Pasma częstotliwości: 2,4 GHz Moc promieniowana: -5,7 dBm (0,269 mW) w odległości EIPR
ISC-12 Pasma częstotliwości: 2,4 GHz Moc promieniowana: -9,24 dBm
HR-12 Pasma częstotliwości: 2,4 GHz Moc promieniowana: -0,09 dBm
Firma CATEYE Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że urządzenie radiowe typu CC-PA400B / ISC-12 / HR-12 jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:
cateye.com/doc



1



2

Używanie urządzenia

Używanie aplikacji



3



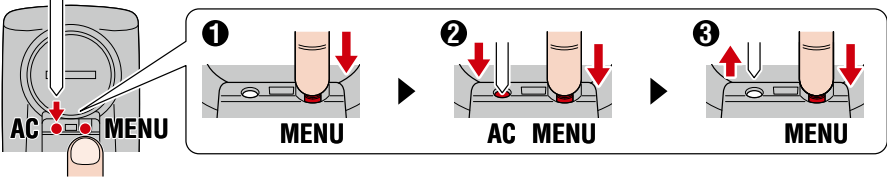
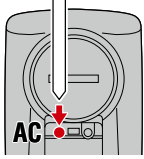
4



5

Dodatkowe
informacje 1/8

Różnice pomiędzy formatowaniem i restartowaniem

Akcja	Opis
Formatowanie	<p>Wykonaj to działanie podczas pierwszego użycia urządzenia i po usunięciu wszystkich zmierzonych danych oraz przywróceniu domyślnych wartości ustawień.</p> <p>Operacja</p> 
Restartowanie	<p>Wykonaj to działanie po wymianie baterii PADRONE DIGITAL lub gdy wyświetlacz działa nienormalnie. Restartowanie utrzymuje dane pokazane poniżej.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jednostka pomiaru • Zegar • Informacje o parowaniu czujnika i obwodzie koła • Wyświetlacz górny i środkowy • Funkcja • Łączna długość • Dane podsumowania zostały zresetowane i zapisane <p>Operacja</p> 

Konserwacja

Jeśli PADRONE DIGITAL lub akcesoria zabrudziły się, należy je oczyścić miękką szmatką zwilżoną w łagodnym mydle.




Używanie urządzenia

Używanie aplikacji

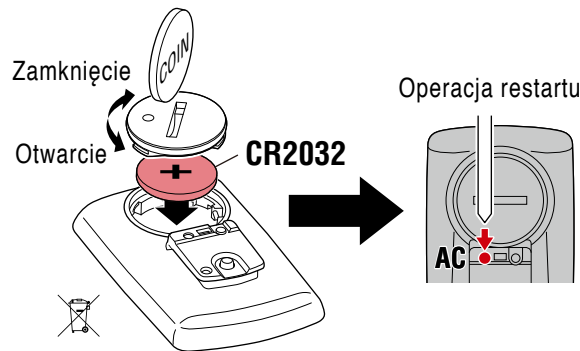


Wymiana baterii

- **PADRONE DIGITAL**

Po włączeniu  (ikona baterii), wymień baterię. Należy zainstalować nową baterię litową (CR2032), stroną ze znakiem (+) skierowaną do góry.

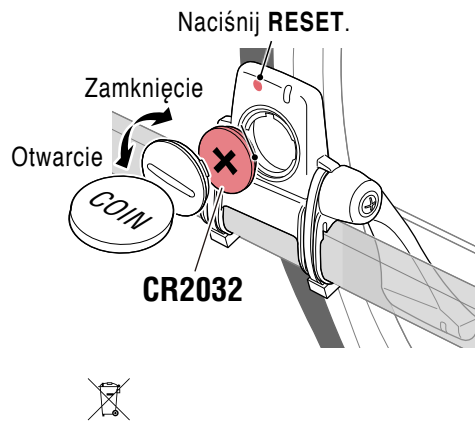
* Aby ponownie uruchomić urządzenie po wymianie baterii, należy zawsze tylko nacisnąć przycisk **AC**. Zostaną utrzymane łączna wartość odległości i wartości ustawienia.



- **Czujnik prędkości/kadencji (ISC-12)**

Jeśli ekran bieżącej prędkości lub kadencji PADRONE DIGITAL zacznie migać, należy wymienić baterię. Zainstaluj nową baterię litową (CR2032), aby była widoczna strona (+), a następnie zamknij pewnie pokrywę baterii.

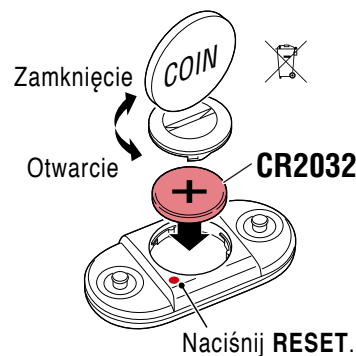
* Po wymianie baterii, należy zawsze nacisnąć przycisk **RESET** z tyłu urządzenia i wyregulować pozycję czujnika względem magnesu, zgodnie z opisem w części ["Montaż czujnika prędkości/kadencji \(ISC-12\)"](#) (strona 5)



- **Czujnik pulsometru (HR-12) Opcjonalne**

Jeśli zacznie migać wyświetlacz tętna PADRONE DIGITAL, należy wymienić baterię. Zainstaluj nową baterię litową (CR2032), aby była widoczna strona (+), a następnie zamknij pewnie pokrywę baterii.

* Po wymianie baterii, należy zawsze nacisnąć przycisk **RESET**.



* W celu uzyskania szczegółowych objaśnień dotyczących używania czujników CATEYE, takich jak montaż lub parowanie, sprawdź [podręcznik online czujnika](#) (a naszej stronie internetowej) lub [Podręcznik szybkiego uruchomienia](#) (PDF/aplikacja smartfona).



Używanie urządzenia

Używanie aplikacji



Rozwiązywanie problemów

Pomiar nie działa


PADRONE DIGITAL nie przełącza się na ekran pomiaru. Co należy zrobić?

- Czy miga  na PADRONE DIGITAL?

PADRONE DIGITAL jest połączony ze smartfonem.

Ustaw [Connect] (Połącz) na WYŁ. w  (Menu) smartfona (Cateye Cycling™) lub zamknij Cateye Cycling™.

Dlaczego nie jest odbierany sygnał czujnika?

- Czy podczas używania smartfona (Cateye Cycling™), opcja [Connect] (Połącz) jest ustawiona na WŁ. w  (Menu)?

Ustaw [Connect] (Połącz) na WYŁ. lub zamknij Cateye Cycling™.

- Czy używasz innej aplikacji smartfona połączonego z czujnikiem Bluetooth®?

Czujnik Bluetooth® może być połączony ze smartfonem.

Czujniki Bluetooth® mogą w tym samym czasie połączyć się z pojedynczym urządzeniem. Należy zatrzymać używania wszystkich innych aplikacji lub zmienić ustawienia aplikacji, aby nie były połączone z czujnikami Bluetooth®.

- Wyłącz Bluetooth® w smartfonie, ponieważ czujnik może być połączony ze smartfonem.

Potwierdź, że czujnik jest połączony.

Gdy czujnik łatwo się rozłącza, zaleca się, aby wyłączyć Bluetooth® w smartfonie.

- Czy można także jednocześnie używać innych urządzeń bezprzewodowych (włącznie z innymi produktami Bluetooth®)?

Zatrzymaj jednoczesne używanie urządzeń i potwierdź, że połączenie zostało przywrócone.

- Naciśnij przycisk **RESET** na czujniku, który nie może się połączyć.

Potwierdź, że czujnik jest połączony.



1



2

Używanie urządzenia

Używanie aplikacji



3



4



5

Rozwiązywanie problemów

Pomiar nie działa

Dlaczego nie jest odbierany sygnał czujnika? (Ciąg dalszy)

- Czy czujnik jest sparowany z urządzeniem?


Czujnik musi być sparowany z PADRONE DIGITAL.

Wykonaj parowanie z PADRONE DIGITAL lub ze smartfonu (Cateye Cycling™).

- PADRONE DIGITAL: [“Parowanie” \(strona 25\)](#)
- Smartfon: [“Dodawanie nowego czujnika” \(strona 38\)](#)

⚠ Przewaga!

Parowanie dostępnego w handlu czujnika i PADRONE DIGITAL:

Podczas używania dostępnego handlu czujnika z iPhone, przejdź z powrotem do  (Menu), ustaw [Połącz] na WYŁ. i wykonaj parowanie z PADRONE DIGITAL. [“Parowanie” \(strona 25\)](#)

* Jeśli używany jest iPhone, nie można synchronizować ustawień dostępnych w handlu czujników z PADRONE DIGITAL.

- Czy bateria PADRONE DIGITAL lub czujnika jest rozładowana?

* Wydajność baterii spada w zimie.

Wymień baterie na nowe, zgodnie z opisem w części [“Wymiana baterii” \(strona 43\)](#).

Jeśli nie są odbierane sygnały czujnika prędkości lub czujnika kadencji

- Czy szczelina pomiędzy strefą czujnika i magnesem jest zbyt duża? (Szczelina może wynosić maksymalnie 3 mm.)
- Czy magnes przechodzi prawidłowo przez strefę czujnika?

Wyreguluj pozycję magnesu i/lub czujnika prędkości.

Jeśli nie są odbierane sygnały tętna (Opcjonalne)

- Mogła przesunąć się ze swojej pozycji wkładka elektrody.

Sprawdź, czy wkładka elektrody nadal styka się z ciałem.

- Może być sucha skóra.

Zwilż trochę wkładkę elektrody.

- Wkładka elektrody mogła się odkształcić albo uszkodzić z powodu zbyt długiego używania.

W takim przypadku, należy wymienić pas do zakładania na nowy.



1



2

Używanie urządzenia

Używanie aplikacji



3



4



5

Rozwiązywanie problemów

Nienormalny wyświetlacz

Wyświetlacz pozostaje pusty po naciśnięciu przycisku.

Wymień the baterię PADRONE DIGITAL, zgodnie z opisem w części [“Wymiana baterii” \(strona 43\)](#).

Wyświetlane są nieprawidłowe dane.

Naciśnij tylko przycisk **AC** z tyłu PADRONE DIGITAL w celu restartu. Wartości ustawienia zostaną utrzymane.

Dlaczego wartości pomiaru migają?

Jeśli używany jest czujnik Cateye, zmierzone wartości zaczną migać wskazując słabe naładowanie baterii w określonym czujniku.

Sprawdź część [“Wymiana baterii” \(strona 43\)](#) w celu wymiany baterii w określonym czujniku.

Błędy podczas używania Cycling™ (Smartfon)


Nie można połączyć sparowanego PADRONE DIGITAL ze smartfonem (Cateye Cycling™)

Uruchom ponownie Cateye Cycling™. Jeśli nie rozwiązuje to problemu, uruchom ponownie smartfon.

 (przycisk importu) do importu danych podsumowania, nie wyświetla się na liście Lista aktywności

- Czy zresetowałaś PADRONE DIGITAL?

W celu importu danych podsumowania z użyciem Cateye Cycling™, należy zresetować PADRONE DIGITAL (Naciśnięcie MODE na dłużej niż 2 sekundy na dowolnym ekranie, innym niż Dst2).

- Jeśli PADRONE DIGITAL został zresetowany, ale nie wyświetla się przycisk  (przycisk importu):

Pomiary dla tras 0,1 km lub krótsze, nie są zapisywane jako dane podsumowania.

Nie można przesłać danych

- Czy ustawiłeś konto dla każdej strony usługi?

W  (Menu) w aplikacji smartfona (Cateye Cycling™), stuknij [Konto] i wprowadź informacje konta dla każdej ze stron.



1



2

Używanie urządzenia

Używanie aplikacji



3



4



5

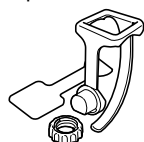
Główne specyfikacje

Bateria / Trwałość baterii	PADRONE DIGITAL	bateria litowa (CR2032) x1 / ok. 4 miesięcy
	Czujnik prędkości/ kadencji (ISC-12)	bateria litowa (CR2032) x1 / ok. 5 miesięcy
	Czujnik pulsometru (HR-12) Opcjonalne	bateria litowa (CR2032) x1 / ok. 5 miesięcy
Kontroler	4 bitowy jednoprosesorowy mikrokomputer (generator stabilizowany piezoelektrycznie)	
Wyświetlacz	Wyświetlacz ciekłokrystaliczny	
Czujnik	Bezkontaktowy czujnik magnetyczny	
Transmisja sygnału	Bluetooth® Smart	
Zasięg transmisji	Ok. 30 m (Zasięg zależy od warunków pogodowych i otoczenia).	
Zakres obwodów kół	0100 mm – 3999 mm (Wartość początkowa: 2096 mm)	
Temperatura robocza	0 °C – 40 °C (Ten produkt nie będzie działał poprawnie w przypadku przekroczenia zakresu temperatury pracy. W niskiej temperaturze ekran LCD może reagować spowolnieniem reakcji, a w wysokiej być czarny.)	
Wymiary/ciężar	PADRONE DIGITAL	67,5 x 43 x 15,6 mm / 30 g
	Czujnik prędkości/ kadencji (ISC-12)	70,4 x 86,3 x 23,5 mm (przy rączce skierowanej w dół i bez gumowych podkładek) / 19,2 g
	Czujnik pulsometru (HR-12) Opcjonalne	31 x 62,5 x 11,8 mm (bez pasa czujnika HR) / 17,3 g

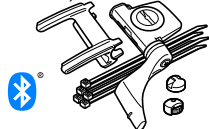
* Dane techniczne i konstrukcja podlegają zmianom bez uprzedzenia.

Akcesoria standardowe

1600280N
Opaska



1603970
Czujnik prędkości/kadencji
(ISC-12)



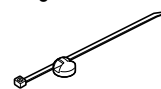
1602193
Uchwyt



1699691N
Magnes na koło



1699766
Magnes kadencji

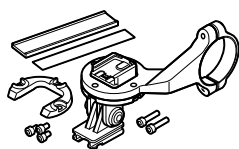


1665150
Bateria litowa
(CR2032)

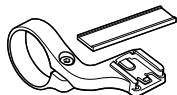


Akcesoria opcjonalne

1604110
Uchwyt na przód
wspornika 2 (OF-200)



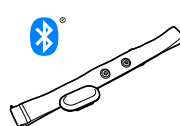
1604100
Uchwyt na przód
wspornika (OF-100)



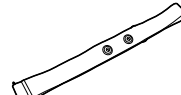
1603892
Zestaw wąskiego
wspornika



1603980
Czujnik pulsometru
(HR-12)



1603595
Opaska z
pulsometrem



1



2

Używanie urządzenia

Używanie aplikacji



3



4



5

Dodatkowe
informacje 7/8

Ograniczona gwarancja

2-lata wyłącznie : PADRONE DIGITAL i dołączone czujniki (ISC-12)
(Oprócz zużycia akcesoriów i baterii)

Jeżeli podczas normalnego użytkowania powstanie usterka, odpowiednia część komputera zostanie naprawiona lub wymieniona bezpłatnie. Obsługa serwisowa musi być wykonana przez CatEye Co., Ltd.. W celu zwrotu produktu, należy go dobrze zapakować i pamiętać o dołączeniu karty gwarancyjnej z wytycznymi dla naprawy. Prosimy o wyraźne wpisanie lub wydrukowanie nazwiska i adresu na karcie gwarancyjnej. Koszty ubezpieczenia oraz transportu do serwisu ponosi osoba zamawiająca naprawę.

CATEYE CO., LTD.

2-8-25, Kuwazu, Higashi Sumiyoshi-ku, Osaka 546-0041 Japan

Attn: CATEYE Customer Service

Phone : (06)6719-6863

Fax : (06)6719-6033

E-mail : support@cateye.co.jp

URL : <http://www.cateye.com>



1



2

Używanie urządzenia

Używanie aplikacji



3



4



5



Dodatkowe
informacje 8/8