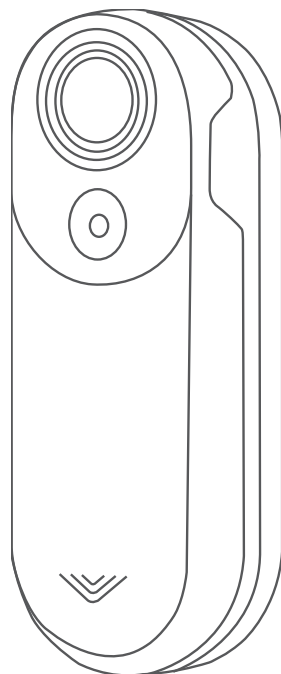


**GARMIN®**



# **VARIA™ RCT715**

---

**Podręcznik użytkownika**

© 2022 Garmin Ltd. lub jej oddziały

Wszelkie prawa zastrzeżone. Zgodnie z prawami autorskimi, kopiowanie niniejszego podręcznika użytkownika w całości lub częściowo bez pisemnej zgody firmy Garmin jest zabronione. Firma Garmin zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian, ulepszeń do produktów lub ich zawartości niniejszego podręcznika użytkownika bez konieczności powiadamiania o tym jakiegokolwiek osoby lub organizacji. Odwiedź stronę internetową [www.garmin.com](http://www.garmin.com), aby pobrać bieżące aktualizacje i informacje uzupełniające dotyczące użytkowania niniejszego produktu.

Garmin®, logo Garmin, ANT+®, Edge®, fēnix®, Forerunner® oraz Venu® są znakami towarowymi firmy Garmin Ltd. lub jej oddziałów zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Garmin Connect™, Garmin Express™ oraz Varia™ są znakami towarowymi firmy Garmin Ltd. lub jej oddziałów. Wykorzystywanie tych znaków bez wyraźnej zgody firmy Garmin jest zabronione. Znak i logo BLUETOOTH® stanowią własność firmy Bluetooth SIG, Inc., a używanie ich przez firmę Garmin podlega warunkom licencji. microSD® oraz logo microSD są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy SD-3C, LLC. Wi-Fi® to zastrzeżony znak towarowy firmy Wi-Fi Alliance Corporation.

M/N: A04247

W zależności od kraju obowiązują ograniczenia. Model 010-02476-00 został zatwierdzony do użytku we Francji i Wielkiej Brytanii. Model 010-02477-00 został zatwierdzony do użytku w Niemczech.

# Spis treści

<b>Wstęp.....</b>	<b>1</b>	Dostosowywanie ustawień urządzenia Varia do urządzenia Edge 1040.....	11
Pierwsze kroki.....	1	Testowanie połączenia świateł.....	11
Wskazówki dotyczące instalowania urządzenia.....	1	Ustawienia połączonych świateł.....	12
Instalowanie uchwyty na światło tylne.....	2	Ustawienia trybu oświetlenia.....	12
Ogólne informacje o urządzeniu.....	3	Dostosowywanie ustawień alertów radaru za pomocą urządzenia Edge 1040.....	12
Dioda LED stanu urządzenia Varia RCT715.....	4	<b>Inne zgodne urządzenia.....</b>	<b>12</b>
Wskaźnik LED stanu kamery Varia RCT715.....	4	Parowanie urządzenia Varia RCT715 ze zgodnym licznikiem rowerowym Edge.....	12
Intensywność i tryby pracy światła tylnego.....	4	Parowanie radaru ze zgodnym zegarkiem Garmin.....	13
Wyłączanie urządzenia.....	5	<b>Informacje o urządzeniu.....</b>	<b>13</b>
<b>Urządzenie Varia RCT715 i aplikacja Varia.....</b>	<b>5</b>	Ładowanie urządzenia.....	13
Parowanie radaru Varia z telefonem.....	6	Wskazówki dotyczące ładowanie urządzenia.....	14
Wyświetlanie radaru w aplikacji Varia.....	6	Podłączanie urządzenia do komputera.....	14
Nagrywanie filmów.....	7	Filmy i zdjęcia na komputerze.....	15
Wyświetlanie filmów i zdjęć w aplikacji Varia.....	7	Wymiana karty pamięci.....	15
Pobieranie filmów i zdjęć w aplikacji Varia.....	7	Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa urządzenia.....	16
Usuwanie filmu lub zdjęcia w aplikacji Varia.....	8	Czyszczenie urządzenia.....	16
Ręczne zapisywanie filmów i zdjęć....	8	Działanie radaru.....	16
Rejestrowanie zdarzeń – informacje.....	8	Dane techniczne urządzenia Varia RCT715.....	17
Ustawienia aplikacji urządzenia Varia.....	8	<b>Rozwiązywanie problemów.....</b>	<b>17</b>
Ustawienia kamery.....	9	Resetowanie urządzenia.....	17
Dostosowywanie ustawień alertów aplikacji Varia.....	9	Aktualizacja oprogramowania urządzenia za pomocą aplikacji Varia.....	17
Diody LED stanu urządzenia podczas aktualizacji oprogramowania.....	17	Aktualizacje produktów.....	18
<b>Radar Varia RCT715 i Edge 1040.....</b>	<b>9</b>	Aktualizowanie oprogramowania za pomocą aplikacji Garmin Express....	18
Parowanie urządzenia Varia RCT715 z Edge 1040.....	10	Radar nie odpowiada.....	18
Wyświetlanie radaru w liczniku rowerowym Edge.....	10	Radar nie działa w pomieszczeniach.....	18
Ostrzeżenia dźwiękowe dotyczące zbliżających się pojazdów.....	10	Radar się nie włącza.....	18
Wyświetlanie widżetów.....	11	Dioda LED stanu miga na żółto.....	18
		Podczas ładowania dioda LED stanu zmienia kolor na czerwony.....	19

Podczas aktualizacji oprogramowania dioda LED stanu zmienia kolor na czerwony .....	19
Radar traci połączenie z licznikiem rowerowym Edge.....	19
Radar traci połączenie z aplikacją Varia .....	19
Części zamienne.....	19
Źródła dodatkowych informacji .....	19

# Wstęp

## ⚠ OSTRZEŻENIE

Należy zapoznać się z zamieszczonym w opakowaniu produktu przewodnikiem *Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa i produktu* zawierającym ostrzeżenia i wiele istotnych wskazówek.

Urządzenie może zwiększyć świadomość sytuacyjną. Nie zwalnia to jednak rowerzysty z obowiązku zachowania pełnej koncentracji i rozwagi. Należy zawsze zwracać uwagę na otoczenie i bezpiecznie kierować rowerem. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.

Przed rozpoczęciem lub wprowadzeniem zmian w programie ćwiczeń należy zawsze skonsultować się z lekarzem.

## Pierwsze kroki

Urządzenia Varia RCT715 można używać razem ze zgodnym urządzeniem Garmin® lub z telefonem. Na tej liście znajdują się opisy czynności wykonywanych podczas instalacji i konfiguracji urządzenia.

- Naładuj urządzenie ([Ładowanie urządzenia, strona 13](#)).
- Zainstaluj uchwyt na światło tylne ([Instalowanie uchwyty na światło tylne, strona 2](#)).
- Jeśli korzystasz z urządzenia z serii Edge® 1030, sparuj urządzenie ([Radar Varia RCT715 i Edge 1040, strona 9](#)).
- Jeśli korzystasz z telefonu, pobierz aplikację Garmin Varia na telefon i sparuj urządzenie ([Parowanie radaru Varia z telefonem, strona 6](#)).
- Jeśli korzystasz z innego urządzenia Garmin, sparuj oba urządzenia ([Inne zgodne urządzenia, strona 12](#)).

## Wskazówki dotyczące instalowania urządzenia

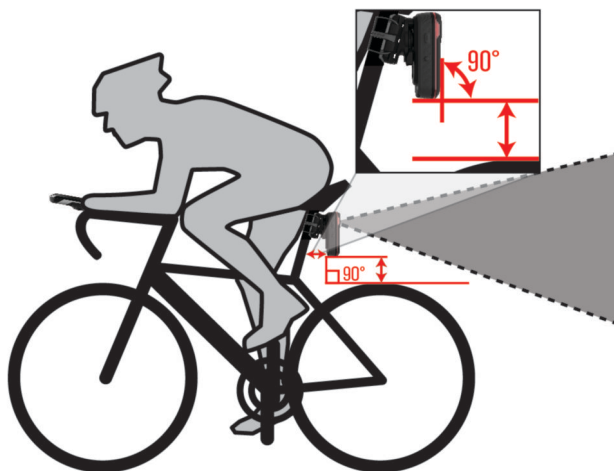
Urządzenie Varia RCT715 jest wyposażone w światło tylne i mikroradar, który może wykryć zbliżające się pojazdy z odległości nawet 140 metrów.

- Do zamontowania urządzenia wybierz taką pozycję, która nie będzie przeszkadzała w bezpiecznej jeździe rowerem.
- Zamontuj urządzenie na sztycy podsiodłowej możliwie najwyżej, aby uzyskać optymalną widoczność światła i optymalne działanie radaru.

**UWAGA:** Powierzchnia uchwyty powinna być ustawiona pionowo. Uchwyty są przystosowane do większości kątów nachylenia sztyc podsiodłowych.

- Zamontuj urządzenie na sztycy podsiodłowej na wysokości od 250 mm do 1200 mm nad ziemią.
- Prawidłowo zainstaluj urządzenie.

Urządzenie jest skierowane do tyłu i jest zamontowane prostopadle do drogi.

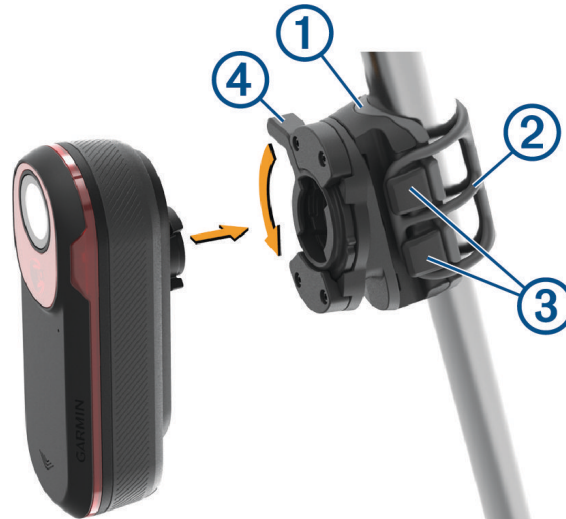


- Upewnij się, że żaden element nie zasłania światła.

- Wybierz się na jazdę próbną w ciągu dnia w jakimś bezpiecznym miejscu.

## Instalowanie uchwytu na światło tylne

- 1 Dobierz gumową podkładkę ① odpowiednio do kształtu sztycy podsiodłowej i umieść gumową podkładkę z tyłu uchwytu na światło tylne.
- 2 Umieść uchwyt na światło tylne na sztycy.



- 3 Przymocuj uchwyt na światło tylne za pomocą jednej opaski ②.
- 4 Dopasuj wypustki na tylnej części urządzenia do rowków na uchwycie na światło tylne ③.
- 5 Naciśnij dźwignię blokującą w dół ④, aż zatrzaśnie się we właściwym miejscu.

## Ogólne informacje o urządzeniu



①	Przycisk urządzenia	Naciśnij, aby zmienić tryby urządzenia i oświetlenia. Przytrzymaj przez 1 sekundę, aby włączyć urządzenie i przejść do trybu aktywnego. Kiedy urządzenie jest wyłączone, przytrzymaj przez 2 sekundy, aby przejść do trybu parowania ( <i>Parowanie radaru Varia z telefonem, strona 6</i> ). Przytrzymaj przez 2 sekundy, aby włączyć urządzenie.
②	Dioda LED stanu urządzenia	Zmienia kolor w zależności od poziomu naładowania baterii, stanu parowania, trybu urządzenia i stanu ładowania ( <i>Dioda LED stanu urządzenia Varia RCT715, strona 4</i> ).
③	Wskaźnik LED stanu kamery	Zmienia kolor w zależności od stanu kamery ( <i>Wskaźnik LED stanu kamery Varia RCT715, strona 4</i> ).
④	Przycisk kamery	Przytrzymaj przez 1 sekundę, aby zapisać film lub zrobić zdjęcie. Przytrzymaj przez 4 sekundy, aby wyłączyć kamerę.
⑤	Mikrofon	Rejestruje dźwięk.

## Dioda LED stanu urządzenia Varia RCT715

Stan diody LED	Stan działania
Miga na fioletowo	Urządzenie działa w trybie aktywnego parowania.
Miga na niebiesko	Urządzenie działa w trybie oszczędnym i można nim sterować za pomocą sparowanego zgodnego urządzenia Garmin.
Miga na zielono	Trwa ładowanie urządzenia.
Świeci na zielono	Urządzenie jest w pełni naładowane.
Miga na żółto	Urządzenie działa w trybie blokady.
Miga na czerwono	Baterii urządzenia pozostało około 60 lub mniej minut czasu pracy.
Świeci na czerwono	Wystąpił błąd. Może być konieczne ponowne uruchomienie urządzenia.

## Wskaźnik LED stanu kamery Varia RCT715

Stan diody LED	Stan działania
Świeci na czerwono	Urządzenie nagrywa film.
Miga na czerwono	Urządzenie zapisuje film lub zdjęcie.
Miga naprzemiennie na czerwono i żółto	Mało miejsca na karcie pamięci.
Miga na żółto	Wystąpił problem z kartą pamięci.
Świeci na zielono	Trwa formatowanie karty pamięci. Urządzenie działa w trybie pamięci masowej.
Miga na zielono	Urządzenie się włącza. Trwa dostęp do karty pamięci.
Miga na niebiesko	Urządzenie Wi-Fi® działa w trybie udostępniania.

## Intensywność i tryby pracy światła tylnego

Tryby pracy światła tylnego Varia RCT715 można przełączać, naciskając przycisk urządzenia ([Ogólne informacje o urządzeniu, strona 3](#)).

Tryb	Intensywność światła	Domyślne działanie lampki	Działanie lampki podczas zbliżania się pojazdu
CIĄGŁE (domyślnie)	Bardzo jasne	Brak	Miganie
Peloton (jazda grupowa)	Umiarkowane	Brak	Delikatne miganie
Nocne miganie	Bardzo jasne	Wolno	Szybkie miganie
Dzienne miganie	Maksimum	Sporadyczne	Szybkie miganie
Tryb gotowości	Wyłączone	Brak	Urządzenie nie wykrywa pojazdów.



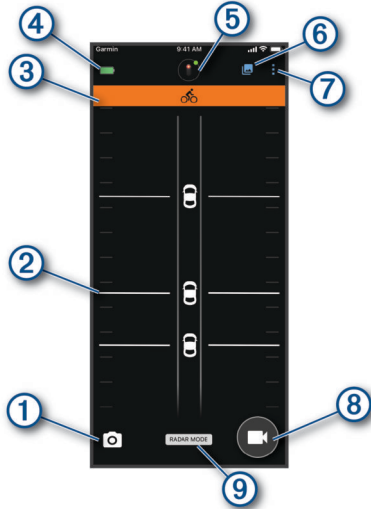
## Wyłączanie urządzenia

Przytrzymaj przycisk urządzenia przez 2 sekundy (*Ogólne informacje o urządzeniu, strona 3*).

**UWAGA:** Możesz również przytrzymać oba przyciski przez 4 sekundy, aby zablokować urządzenie, uniemożliwiając jego włączenie.

## Urządzenie Varia RCT715 i aplikacja Varia

Aplikacja Varia łączy się z urządzeniem Varia RCT715 za pomocą technologii Bluetooth®. W aplikacji są wyświetlane informacje o radarze, ustawienia, filmy i zdjęcia.



- 1 Wybierz, aby zrobić zdjęcie.
- 2 Wyświetla informacje radarowe (*Wyświetlanie radaru w aplikacji Varia, strona 6*).
- 3 Wyświetla kolorowy baner informujący o poziomie zagrożenia stwarzanego przez zbliżające się pojazdy.
- 4 Wyświetla stan baterii sparowanego urządzenia Varia.
- 5 Wybierz, aby zmienić ustawienia urządzenia i kamery (*Ustawienia aplikacji urządzenia Varia, strona 8*).
- 6 Wybierz, aby otworzyć galerię filmów i zdjęć (*Wyświetlanie filmów i zdjęć w aplikacji Varia, strona 7*).
- 7 Wybierz, aby zaktualizować dźwięki i alerty w telefonie. (*Dostosowywanie ustawień alertów aplikacji Varia, strona 9*).
- 8 Wybierz, aby nagrać film lub zapisać klip wideo.
- 9 Wyświetla tryb rejestracji (*Zmiana trybu nagrywania, strona 9*).

Aplikację Varia można pobrać na telefon ze sklepu z aplikacjami.

## Parowanie radaru Varia z telefonem

Przy pierwszym połączeniu urządzenia Varia RCT715 z aplikacją Varia w telefonie należy sparować oba urządzenia. Po wstępnym sparowaniu aplikacja Varia będzie automatycznie łączyć się z urządzeniem Varia RCT715 po otwarciu aplikacji, jeśli radar będzie aktywny i będzie znajdować się w jej zasięgu.

- 1 Umieść telefon w zasięgu radaru (w odległości nie większej niż 3 m).  
**UWAGA:** Podczas parowania ustaw się w odległości co najmniej 10 m od innych czujników Bluetooth.
- 2 W zgodnym telefonie włącz technologię Bluetooth.
- 3 Korzystając ze sklepu z aplikacjami w telefonie, zainstaluj i otwórz aplikację Varia.
- 4 Wybierz **Paruj teraz**.
- 5 Kiedy urządzenie Varia RCT715 jest wyłączone, przytrzymaj przycisk urządzenia przez 2 sekundy, aby przejść do trybu parowania.

Dioda LED stanu urządzenia zacznie migać na fioletowo i włączy się światło tylne. Urządzenie pozostaje w trybie parowania przez 5 minut lub do momentu naciśnięcia przycisku urządzenia.

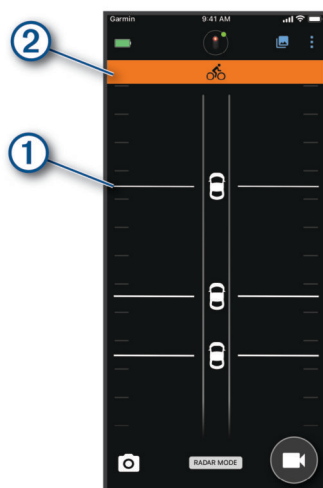
- 6 Wybierz **Urządzenie znalezione!**.

Po sparowaniu radaru z telefonem aplikacja wyświetla bieżący stan radaru i .

## Wyświetlanie radaru w aplikacji Varia

Idź pojeździć.

Informacje radarowe wyświetlane są na aktywnym ekranie danych.



Pozycja pojazdu ① przesuwana się w górę ekranu, w miarę jak pojazd zbliża się do roweru. Baner stopnia zagrożenia ② zmienia kolor w zależności od potencjalnego stopnia zagrożenia. Kolor zielony oznacza brak pojazdów w pobliżu. Kolor bursztynowy oznacza zbliżający się pojazd. Kolor czerwony oznacza pojazd zbliżający się z dużą prędkością.

**PORADA:** Linia obok pojazdu również wskazuje poziom zagrożenia. Prosta linia zmienia się w postrzępioną z czerwonym poziomem zagrożenia.

## Nagrywanie filmów

### NOTYFIKACJA

W niektórych jurysdykcjach nagrywanie filmów, dźwięku lub robienie zdjęć może być zabronione lub prawnie regulowane albo może istnieć wymóg, aby wszystkie strony o tym wiedziały i wyraziły na to zgodę. Użytkownik jest odpowiedzialny za znajomość i przestrzeganie wszystkich praw, przepisów i innych ograniczeń obowiązujących w jurysdykcjach, w których zamierza korzystać z urządzenia.

Urządzenie Varia RCT715 nagrywa filmy na karcie pamięci (*Wymiana karty pamięci, strona 15*). Domyślnie urządzenie rozpoczyna nagrywanie filmu po włączeniu i kontynuuje nagrywanie do momentu wyłączenia. Jeśli karta pamięci jest pełna, urządzenie automatycznie nadpisuje najstarsze niezapisane nagranie nowym nagraniem.


Można zapisać nagranie wideo, aby zapobiec jego nadpisaniu lub usunięciu. (*Ręczne zapisywanie filmów i zdjęć, strona 8*)

**PORADA:** Po zapisaniu nagrania wideo należy pobrać je na telefon (*Pobieranie filmów i zdjęć w aplikacji Varia, strona 7*) lub przesłać je na komputer lub inny nośnik zewnętrzny służący do długoterminowego przechowywania plików (*Podłączanie urządzenia do komputera, strona 14*).

### Wyświetlanie filmów i zdjęć w aplikacji Varia

Aby móc wyświetlać filmy i zdjęcia w aplikacji Varia należy pobrać aplikację i sparować ją z urządzeniem Varia RCT715 (*Parowanie radaru Varia z telefonem, strona 6*).


**UWAGA:** Urządzenie zatrzymuje nagrywanie podczas przeglądania galerii.

- 1 W aplikacji Varia w telefonie wybierz opcję  > **Połącz się z siecią Wi-Fi Varia** i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
- 2 Wybierz opcję:
  - Aby wyświetlić zapisany film lub zdjęcie, wybierz **Zablokowane**.
  - Aby wyświetlić ostatni niezapisany materiał wideo, wybierz **Odblokowane**.
  - Aby wyświetlić pobrany film lub zdjęcie, wybierz **Pobrane** (*Pobieranie filmów i zdjęć w aplikacji Varia, strona 7*).

### Pobieranie filmów i zdjęć w aplikacji Varia

Aby móc pobrać filmy i zdjęcia w aplikacji Varia, należy pobrać aplikację i sparować ją z urządzeniem Varia RCT715 (*Parowanie radaru Varia z telefonem, strona 6*).

**UWAGA:** Urządzenie zatrzymuje nagrywanie podczas przeglądania galerii.


- 1 W aplikacji Varia w telefonie wybierz opcję  > **Połącz się z siecią Wi-Fi Varia** i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
- 2 Wybierz folder **Zablokowane** lub **Odblokowane**.
- 3 Wybierz film lub zdjęcie z galerii miniatur.
- 4 Wybierz **•••** i wybierz opcję:
  - Aby pobrać nagranie lub zdjęcie i usunąć je z dotychczasowego folderu, wybierz opcję **Pobierz i usuń**.
  - Aby pobrać nagranie lub zdjęcie oraz zostawić jego kopię w dotychczasowym folderze, wybierz opcję **Pobrane**.

Nagranie lub zdjęcie pojawi się w folderze Pobrane w aplikacji.

## Usuwanie filmu lub zdjęcia w aplikacji Varia



Aby móc usunąć film lub zdjęcie w aplikacji Varia, należy pobrać aplikację i sparować ją z urządzeniem Varia RCT715 ([Parowanie radaru Varia z telefonem, strona 6](#)).

**UWAGA:** Urządzenie zatrzymuje nagrywanie podczas przeglądania galerii.

- 1 W aplikacji Varia w telefonie wybierz opcję  > **Połącz się z siecią Wi-Fi Varia** i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
- 2 Wybierz folder **Zablokowane** lub **Odblokowane**.
- 3 Wybierz film lub zdjęcie z galerii miniatur.
- 4 Wybierz **•••** filmu lub zdjęcia.
- 5 Wybierz **Usuń**.

## Ręczne zapisywanie filmów i zdjęć

Gdy kamera jest włączona, urządzenie zawsze nagrywa i zapisuje materiał w pętli, nadpisując najstarszy materiał wideo nowym materiałem. Pliki wideo i zdjęcia można również w każdej chwili zapisać ręcznie.

- Naciśnij przycisk kamery na urządzeniu ([Ogólne informacje o urządzeniu, strona 3](#)).
- Wybierz  lub  w aplikacji Varia ([Urządzenie Varia RCT715 i aplikacja Varia, strona 5](#)).
- Wybierz **Wykonywanie zdjęć** lub **Zapisz klip** na zgodnym liczniku rowerowym Edge.

Pojemność karty pamięci jest ograniczona. Po zapisaniu nagrania wideo należy pobrać je na telefon ([Pobieranie filmów i zdjęć w aplikacji Varia, strona 7](#)) lub przesłać je na komputer lub inny nośnik zewnętrzny służący do długoterminowego przechowywania plików ([Podłączanie urządzenia do komputera, strona 14](#)). Zapisane nagrania są automatycznie przesyłane do folderu **Zablokowane**, gdy sparowany smartfon jest połączony z siecią Wi-Fi ([Wyświetlanie filmów i zdjęć w aplikacji Varia, strona 7](#)).

## Rejestrowanie zdarzeń — informacje

Domyślnie urządzenie wykorzystuje czujnik do wykrywania możliwych zdarzeń i automatycznie zapisuje materiał wideo przed zdarzeniem, w jego trakcie i po jego zakończeniu ([Ustawienia kamery, strona 9](#)). Nagranie zawiera informacje o czasie, dacie i miejscu (jeśli są dostępne) zdarzenia.

## Ustawienia aplikacji urządzenia Varia

W aplikacji Varia wybierz ikonę urządzenia u góry ekranu głównego ([Ogólne informacje o urządzeniu, strona 3](#)).

**Camera:** Umożliwia skonfigurowanie kamery, zmianę trybu nagrywania, dostosowanie jakości obrazu, dostosowanie dźwięku, ustawienie czasu nagrywania oraz włączenie nagrywania zdarzeń ([Ustawienia kamery, strona 9](#)).

**Pamięć:** Umożliwia usuwanie filmów i zdjęć z galerii oraz formatowanie karty pamięci ([Usuwanie filmu lub zdjęcia w aplikacji Varia, strona 8](#)).

**Aktualizacje oprogramowania i kwestie prawne:** Wyświetla wersję oprogramowania, informacje prawne dotyczące urządzenia, ostrzeżenia dla użytkownika, politykę prywatności i inne informacje.

## Ustawienia kamery

W aplikacji Varia wybierz ikonę urządzenia u góry ekranu głównego i wybierz opcję **Camera**.

**Konfiguracja kamery:** Umożliwia podgląd widoku z kamery w celu optymalnego ustawienia kamery na rowerze.

**Tryb rejestracji:** Umożliwia ustawienie trybu nagrywania dla kamery wideo lub wyłączenie nagrywania wideo (*Zmiana trybu nagrywania, strona 9*).

**Jakość obrazu i dźwięku:** Umożliwia zmianę rozdzielczości obrazu oraz włączenie lub wyłączenie nagrywania dźwięku (*Wyłączenie rejestrowania dźwięku, strona 9*).

**Długość klipu wideo:** Umożliwia ustawienie czasu nagrywania wideo dla zapisanych klipów wideo.

**Rejestrowanie zdarzeń:** Umożliwia włączanie i wyłączanie rejestrowania zdarzeń (*Rejestrowanie zdarzeń – informacje, strona 8*).

**Nakładka danych:** Umożliwia określenie typu danych wyświetlanych na filmach i zdjęciach.

### NOTYFIKACJA

Dokładność nakładki prędkości pojazdu zależy od wielu czynników, w tym dokładności GPS podłączonego wyświetlacza, linii widzenia radaru oraz łączności bezprzewodowej między wyświetlaczem a urządzeniem mobilnym.

## Zmiana trybu nagrywania

- 1 W aplikacji Varia wybierz ikonę urządzenia u góry ekranu głównego.
- 2 Wybierz kolejno **Camera > Tryb rejestracji**.
- 3 Wybierz opcję:
  - Wybierz opcję **Continuous**, aby włączyć nagrywanie po włączeniu urządzenia.
  - Wybierz opcję **Podczas aktywności radaru**, aby rejestrować nagranie tylko wtedy, gdy radar wykryje pojazd.
  - Wybierz opcję **Wyłączono**, aby wyłączyć nagrywanie. Urządzenie nadal będzie przysyłać dane radaru.



## Wyłączenie rejestrowania dźwięku

Urządzenie nagrywa dźwięk za pomocą wbudowanego mikrofonu podczas nagrywania filmu. Nagrywanie dźwięku można wyłączyć w dowolnym momencie.

- 1 W aplikacji Varia wybierz ikonę urządzenia u góry ekranu głównego.
- 2 Wybierz opcję **Camera > Jakość obrazu i dźwięku**.
- 3 Wybierz przełącznik **Nagrywaj dźwięk podczas jazdy**.

## Dostosowywanie ustawień alertów aplikacji Varia

Aby móc dostosować ustawienia alertów radaru w aplikacji Varia, należy najpierw sparować oba urządzenia. Możesz włączyć alerty wibracyjne w telefonie, aby je monitorować, nawet gdy telefon znajduje się w kieszeni, eliminując konieczność jego montowania na kierownicy.

- 1 W aplikacji Varia wybierz  lub .
- 2 Wybierz **Dźwięki i alerty**.
- 3 Wybierz opcję.


## Radar Varia RCT715 i Edge 1040



Radarem można sterować zdalnie, a ustawienia konfigurować za pomocą zgodnego licznika rowerowego Edge. Niniejsza sekcja zawiera instrukcje dotyczące modelu Edge 1040. Inne zgodne liczniki rowerowe Edge korzystają z podobnych ustawień i elementów sterujących (*Inne zgodne urządzenia, strona 12*).

## Parowanie urządzenia Varia RCT715 z Edge 1040

Przy pierwszym połączeniu urządzenia Varia RCT715 z Edge 1040 należy sparować oba urządzenia za pomocą technologii ANT+®. Po wstępnym sparowaniu licznik rowerowy Edge będzie automatycznie łączyć się z radarem po rozpoczęciu aktywności, jeśli radar będzie aktywny i będzie znajdować się w jego zasięgu.

**UWAGA:** Radar jest zgodny z innymi urządzeniami Garmin (*Inne zgodne urządzenia, strona 12*).

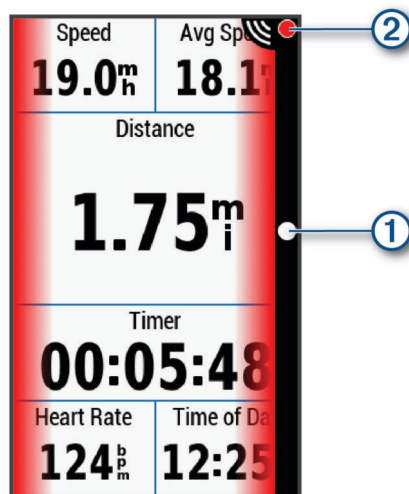
- 1 Umieść urządzenie Edge 1040 w zasięgu urządzenia Varia RCT715 (w odległości nie większej niż 3 m).  
**UWAGA:** Podczas parowania ustaw się w odległości co najmniej 10 m od innych urządzeń korzystających z technologii ANT+.
- 2 Włącz urządzenie Edge 1040.
- 3 Wybierz kolejno  > **Czujniki** > **Dodaj czujnik** > **Szukaj wszystko**.
- 4 Kiedy urządzenie Varia RCT715 jest wyłączone, przytrzymaj przycisk urządzenia przez 2 sekundy, aby przejść do trybu parowania.  
Dioda LED stanu zacznie migać na fioletowo i włączy się światło tylne. Urządzenie pozostaje w trybie parowania przez 5 minut lub do momentu naciśnięcia przycisku w celu wyjścia z trybu parowania.
- 5 Wybierz czujnik, a następnie **Dodaj**.

Po przeprowadzeniu parowania radaru z urządzeniem Edge 1040 stan czujnika to Połączono. Ikona stanu (radar) i  (światło rowerowe) jest wyświetlana w sposób ciągły na górnym banerze ekranu głównego. 

## Wyświetlanie radaru w liczniku rowerowym Edge

Idź pojeździć.

Informacje radarowe wyświetlane są na aktywnym ekranie danych.



Dioda LED pozycji pojazdu ① przesuwa się w górę paska, w miarę jak pojazd zbliża się do roweru. Dioda LED stopnia zagrożenia ② zmienia kolor w zależności od potencjalnego stopnia zagrożenia. Kolor zielony oznacza brak pojazdów w pobliżu. Kolor bursztynowy oznacza zbliżający się pojazd. Kolor czerwony oznacza pojazd zbliżający się z dużą prędkością.

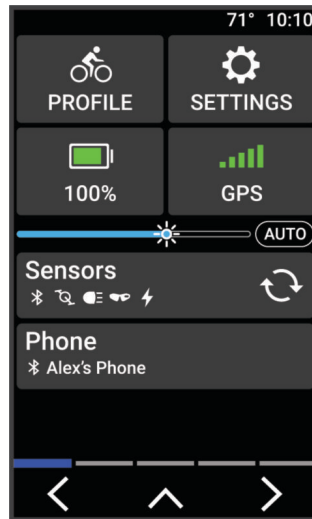
## Ostrzeżenia dźwiękowe dotyczące zbliżających się pojazdów

Jeśli w ustawieniach włączono sygnały dźwiękowe, urządzenie Edge wyemituje sygnał dźwiękowy. Urządzenie emituje ostrzeżenia dźwiękowe dotyczące kilku funkcji. Ostrzeżenie dotyczące zbliżających się pojazdów ma charakterystyczny dźwięk. Urządzenie emituje jeden dźwięk, gdy zostanie wykryty pierwszy pojazd. Gdy zagrożenie minie, urządzenie ponownie wyemituje dźwięk w przypadku wykrycia kolejnego pojazdu.

## Wyświetlanie widżetów

Urządzenie jest wyposażone w kilka fabrycznie załadowanych widżetów, a więcej jest dostępnych po sparowaniu urządzenia ze smartfonem lub innym zgodnym urządzeniem.

- 1 Na ekranie głównym przesunąć palcem z góry do dołu.




Zostanie wyświetlony widżet ustawień. Migająca ikona oznacza, że urządzenie wyszukuje sygnał. Ikona wyświetlana w sposób ciągły oznacza, że znaleziono sygnał lub że podłączono czujnik. W celu zmiany ustawień możesz wybrać dowolną ikonę.

- 2 Przesunąć palcem w lewo lub w prawo, aby wyświetlić więcej widżetów. Następnie, kiedy przesuniesz palcem w dół, aby wyświetlić widżety, pojawi się ostatni oglądany widżet.

## Dostosowywanie ustawień urządzenia Varia do urządzenia Edge 1040

Aby móc dostosować ustawienia urządzenia Varia RCT715 do urządzenia Edge 1040, należy je najpierw sparować.

- 1 Wybierz kolejno  > Czujniki > Światła.
- 2 Wybierz opcję:
  - Wybierz **Włącz**, aby połączyć światła.
  - Wybierz kolejno **Opcje sieci** > **Test światła**, aby sprawdzić, czy każde z połączonych światła jest prawidłowo skonfigurowane (*Testowanie połączenia światła*, strona 11).
  - Wybierz światło, aby wyświetlić informacje o urządzeniu i skonfigurować każde z połączonych światła (*Ustawienia połączonych światła*, strona 12).

### Testowanie połączenia światła

- 1 W menu **Czujniki** wybierz **Światła** > **Opcje sieci** > **Test światła**.
- 2 Wybierz światło do przetestowania.  
Światło miga, jeśli jest połączone.



## Ustawienia połączonych świateł

Z menu **Czujniki** wybierz **Światła** i odśzukaj sparowane światło.

**Włącz:** Umożliwia włączenie światła i zdalne sterowanie nim za pomocą licznika rowerowego Edge. Światło można wyłączyć, aby nie było połączone.

**Tryb oświetlenia:** Umożliwia ustawienie intensywności światła i trybu wzoru lub wyłączenie światła.

**UWAGA:** To ustawienie jest dostępne, gdy wybrane jest ustawienie trybu oświetlania Własne (*Ustawienia trybu oświetlenia, strona 12*).

**Informacje:** Wyświetla informacje o urządzeniu, oprogramowaniu i baterii.

**Usuń:** Umożliwia usunięcie połączenia ze sparowanym światłem.

## Ustawienia trybu oświetlenia

W menu **Czujniki** wybierz kolejno **Światła** > **Opcje sieci** > **Tryb oświetlenia**.

**Automatyczny:** Automatycznie dostosowuje intensywność światła i tryb oświetlenia w zależności od światła otoczenia i pory dnia.

**Wysoka widoczność:** Ustawia intensywność świecenia na tryb migania lub najjaśniejsze dostępne ustawienie.


**Szlak:** Automatycznie dostosowuje intensywność światła i tryb oświetlenia w zależności od światła otoczenia i pory dnia. Ten tryb jest zalecany do jazdy górskiej.

**Własne:** Umożliwia skonfigurowanie intensywności światła i trybu wzoru dla każdego połączonego światła (*Ustawienia połączonych świateł, strona 12*).

## Dostosowywanie ustawień alertów radaru za pomocą urządzenia Edge 1040

Aby móc dostosować ustawienia alertów radaru do urządzenia Edge 1040, należy najpierw sparować oba urządzenia.

Możesz dostosować sposób sygnalizacji dźwiękowej i wizualnej alertów radaru w urządzeniu Edge 1040.

- 1 W menu urządzenia Edge 1040 wybierz kolejno  > **Czujniki**.
- 2 Wybierz urządzenie Varia RCT715.
- 3 Wybierz kolejno **Dane czujnika** > **Ustawienia alertu**.
- 4 Wybierz opcję.

## Inne zgodne urządzenia



### Parowanie urządzenia Varia RCT715 ze zgodnym licznikiem rowerowym Edge

Czynność dotyczy liczników rowerowych Edge 1040, 840, and 540. Jeśli Twojego urządzenia z serii Edge nie ma na powyższej liście, przejdź do strony [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com).

- 1 Umieść licznik rowerowy Edge w zasięgu (w odległości nie większej niż 3 m) urządzenia Varia RCT715.

**UWAGA:** Podczas parowania ustaw się w odległości co najmniej 10 m od innych urządzeń korzystających z technologii ANT+.

- 2 Włącz licznik rowerowy Edge.
- 3 Z menu **Czujniki** wybierz kolejno **Dodaj czujnik** > **Szukaj wszystko**.
- 4 Kiedy urządzenie Varia RCT715 jest wyłączone, przytrzymaj przycisk urządzenia przez 2 sekundy, aby przejść do trybu parowania.  
Dioda LED stanu zacznie migać na fioletowo i włączy się światło tylne radaru. Tylne światło radaru pozostaje w trybie parowania przez 5 minut lub do momentu naciśnięcia przycisku w celu wyjścia z trybu parowania.
- 5 Wybierz czujnik.

Po przeprowadzeniu parowania radaru z licznikiem rowerowym Edge stan czujnika zmieni się na Połączono. Ikona stanu  (radar) i  (światła rowerowe) jest wyświetlana w sposób ciągły na górnym banerze ekranu głównego.



## Parowanie radaru ze zgodnym zegarkiem Garmin

Czynność dotyczy zegarków z serii Forerunner® 965, fēnix® 7 series oraz Venu® 2 series. Jeśli Twojego zegarka nie ma na powyższej liście, przejdź do strony [buy.garmin.com](https://buy.garmin.com).

**UWAGA:** Nie wszystkie funkcje urządzenia Varia RCT715 są dostępne we wszystkich zgodnych zegarkach. Zajrzyj do podręcznika użytkownika zegarka.

- 1 Umieść zegarek w zasięgu czujnika Varia RCT715 (w odległości nie większej niż 3 m).  
**UWAGA:** Podczas parowania ustaw się w odległości co najmniej 10 m od innych urządzeń korzystających z technologii ANT+.
- 2 Włącz zegarek Garmin.
- 3 W menu **Ustawienia** wybierz kolejno **Czujniki i akcesoria** > **Dodaj nowy** > **Szukaj wszystko**.
- 4 Kiedy urządzenie Varia RCT715 jest wyłączone, przytrzymaj przycisk urządzenia przez 2 sekundy, aby przejść do trybu parowania.  
Dioda LED stanu zacznie migać na fioletowo i włączy się światło tylne. Urządzenie pozostaje w trybie parowania przez 5 minut lub do momentu naciśnięcia przycisku w celu wyjścia z trybu parowania.
- 5 Wybierz czujnik.

Po przeprowadzeniu parowania radaru z zegarkiem Garmin ikony stanu radaru i światła rowerowego będą wyświetlane w sposób ciągły.

## Informacje o urządzeniu

### Ładowanie urządzenia

#### NOTYFIKACJA

Aby zapobiec korozji, należy całkowicie osuszyć port USB, antenę komunikatów pogodowych i obszary wokół nich przed rozpoczęciem ładowania lub podłączeniem do komputera.

Urządzenie jest zasilane wbudowaną baterią litowo-jonową, ładowaną ze standardowego gniazdka lub z portu USB komputera.

**UWAGA:** Urządzenie nie będzie się ładować, jeśli temperatura otoczenia będzie poza dopuszczalnym zakresem (*Dane techniczne urządzenia Varia RCT715, strona 17*).

- 1 Wyciągnij antenę komunikatów pogodowych ① z portu USB ②.



- 2 Podłącz mniejszą wtyczkę przewodu USB do portu USB w urządzeniu.
- 3 Podłącz większą wtyczkę kabla USB do zasilacza sieciowego lub do portu USB komputera.
- 4 Podłącz zasilacz sieciowy do zwykłego gniazdka elektrycznego.

## 5 Całkowicie naładuj urządzenie.


Podczas ładowania dioda LED stanu miga szybko na zielono. Po naładowaniu dioda LED stanu świeci się na zielono.

## 6 Odłącz przewód USB i zamknij osłonę zabezpieczającą.

### Wskazówki dotyczące ładowanie urządzenia

- Podłącz ładowarkę do urządzenia.

Aby naładować urządzenie, przewód USB należy podłączyć do zasilacza sieciowego zatwierdzonego przez firmę Garmin, a następnie do standardowego gniazdka elektrycznego lub portu USB w komputerze. Ładowanie całkowicie rozładowanej baterii za pomocą komputera trwa około 5 godzin, a za pomocą ładowarki sieciowej – około 3 godzin.

- Gdy dioda LED stanu zacznie świecić na zielono, odłącz ładowarkę od urządzenia.
- Sprawdź informacje o stanie naładowania  w widżecie ustawień urządzenia Edge 1030 ([Wyświetlanie widżetów, strona 11](#)) lub w aplikacji Varia ([Urządzenie Varia RCT715 i aplikacja Varia, strona 5](#)).

### Podłączanie urządzenia do komputera

Urządzenie można podłączyć do komputera w celu zainstalowania aktualizacji oprogramowania lub przesłania filmów i zdjęć do komputera.

- 1 Wyciągnij antenę komunikatów pogodowych  z portu USB .



- 2 Podłącz mniejszą wtyczkę przewodu USB do portu USB w urządzeniu.

- 3 Podłącz większą wtyczkę przewodu USB do wolnego portu USB w komputerze.

Zależnie od systemu operacyjnego zainstalowanego w komputerze urządzenie widoczne jest jako dysk wymienny lub wolumin wymienny w komputerze ([Filmy i zdjęcia na komputerze, strona 15](#)).

## Filmy i zdjęcia na komputerze

**UWAGA:** Niektóre odtwarzacze multimedialne mogą nie obsługiwać odtwarzania w wysokiej rozdzielczości.

Filmy i zdjęcia są przechowywane w folderze DCIM na karcie pamięci. Filmy są zapisywane w formacie MP4, a zdjęcia w formacie JPG. Zdjęcia i filmy można wyświetlać i przenosić po podłączeniu karty pamięci lub urządzenia do komputera ([Podłączenie urządzenia do komputera, strona 14](#)).

Filmy i zdjęcia są umieszczone w folderach.

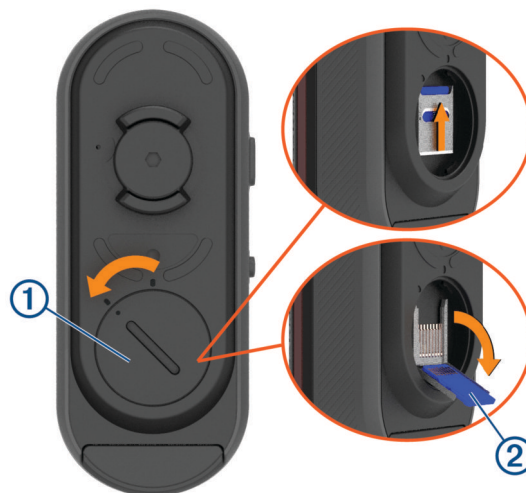
100EVENT	Zawiera filmy zapisywane automatycznie, gdy urządzenie wykryje zdarzenie.
101PHOTO	Zawiera zdjęcia.
102SAVED	Zawiera filmy zapisane ręcznie przez użytkownika.
103UNSD	Zawiera niezapisane nagrania wideo. Gdy skończy się miejsce przeznaczone na niezapisane nagrania wideo, urządzenie zacznie nadpisywać najstarsze niezapisane nagrania wideo.

## Wymiana karty pamięci

Kartę pamięci można wymienić w celu zwiększenia pojemności pamięci lub z powodu jej zużycia. Urządzenie obsługuje karty pamięci o pojemności od 8 do 128 GB microSD® o klasie prędkości 10 lub wyższej.

**UWAGA:** Karta pamięci znajduje się w zestawie, więc urządzenie jest gotowe do użycia zaraz po rozpakowaniu. Wszystkie karty pamięci mają ograniczoną trwałość i muszą być okresowo wymieniane.

1 Otwórz pokrywę ①.

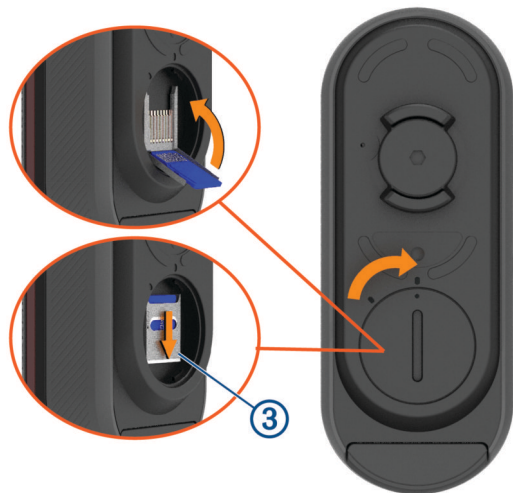


2 Przesuń uchwyt karty w kierunku uchwyty i unieś go.

3 Pociągnij uchwyt na kartę ②.

4 Włóż kartę pamięci do gniazda karty pamięci w taki sposób, aby styki były skierowane w kierunku urządzenia.

5 Zamknij i przesunij uchwyt karty ③.



6 Zamknij i zatrzaśnij pokrywę.

7 W razie potrzeby połącz się z aplikacją Varia, aby ponownie sformatować kartę pamięci.

## Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa urządzenia

### NOTYFIKACJA

Nie wolno przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują ekstremalne temperatury, gdyż grozi to jego trwałym uszkodzeniem.

Nie należy używać chemicznych środków czyszczących, rozpuszczalników, kremów z filtrem przeciwsłonecznym ani środków odstraszających owady, ponieważ mogą one uszkodzić elementy plastikowe.

Mocno przymocuj antenę komunikatów pogodowych, aby zapobiec uszkodzeniom portu USB.

Unikać mocnych wstrząsów i niewłaściwego korzystania, ponieważ może ono skrócić okres eksploatacji urządzenia.

## Czyszczenie urządzenia

### NOTYFIKACJA

Nie należy używać ściereczek ani żadnych materiałów, które mogą porysować powierzchnię soczewki optycznej znajdującej się z przodu urządzenia. Zdrapanie soczewki optycznej może obniżyć wydajność radaru.

- Usuń błoto i zanieczyszczenia z obszaru osłony zabezpieczającej.
- Po zamknięciu osłony zabezpieczającej przytrzymaj urządzenie pod bieżącą wodą.

Po wyczyszczeniu urządzenie poczekaj, aż zupełnie wyschnie.

## Działanie radaru

### ⚠ OSTRZEŻENIE

Urządzenie może zwiększyć świadomość sytuacyjną. Nie zwalnia to jednak rowerzysty z obowiązku zachowania pełnej koncentracji i rozwagi. Należy zawsze zwracać uwagę na otoczenie i bezpiecznie kierować rowerem. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.

- Radar wykrywa zbliżające się pojazdy znajdujące się w odległości maksymalnie 140 m.
- Radar wykrywa prędkość zbliżającego się pojazdu w zakresie 10–160 km/h (6–99 mil/h).

**UWAGA:** Radar nie wykrywa pojazdów poruszających się z taką samą prędkością, z jaką porusza się rower.

- Szerokość wiązki radaru wynosi 40°. Zapewnia to zasięg radaru na typowych zakrętach na drodze.
- Radar może wykryć maksymalnie osiem zbliżających się pojazdów.

## Dane techniczne urządzenia Varia RCT715

Typ baterii	Wbudowany akumulator litowo-polimerowy
Czas działania baterii	Do 4 godzin w trybie kamery Do 6 godzin w trybie oświetlenia ciągłego (z wyłączoną kamerą) Do 5 godzin w trybie peletonu Do 4 godzin w trybie migania nocnego Do 6 godzin w trybie migania dziennego Do 10 godzin w trybie migania dziennego (z wyłączoną kamerą) Do 6 miesięcy w trybie czuwania
Zakres temperatury roboczej	Od -15°C do 45°C (od 5°F do 113°F)
Zakres temperatury ładowania	Od 0°C do 45°C (od 32°F do 113°F)
Częstotliwości bezprzewodowe	2,4 GHz przy 7 dBm (maks.) 24 GHz przy -11,3 dBm (maks.)
Klasa wodoszczelności	IEC 60529 IPX7 <sup>1</sup>
Strumień świetlny diody LED	20 lm (w trybie oświetlenia ciągłego) 8 lm (w trybie peletonu) 21 lm (w trybie migania nocnego) 65 lm (w trybie migania dziennego)

## Rozwiązywanie problemów

### Resetowanie urządzenia

Jeśli urządzenie przestanie odpowiadać, można je zresetować.

Przytrzymaj oba przyciski przez 10 sekund, aż obie diody LED zgasną.

Zresetowanie urządzenia spowoduje usunięcie z niego sparowanych połączeń.

### Aktualizacja oprogramowania urządzenia za pomocą aplikacji Varia

Aby móc zaktualizować oprogramowanie urządzenia Varia, należy sparować urządzenie z aplikacją Varia w telefonie (*Parowanie radaru Varia z telefonem, strona 6*).

1 Umieść telefon w zasięgu (w odległości nie większej niż 3 m) radaru Varia.

2 Zsynchronizuj urządzenie Varia z aplikacją Varia.

Jeśli dostępne jest nowe oprogramowanie, urządzenie przypomina o konieczności zaktualizowania oprogramowania.

3 Wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.

Diody LED urządzenia migają na niebiesko i zielono, aby poinformować, że urządzenie jest aktualizowane. Po zakończeniu aktualizacji zapali się światło tylne, a dioda LED zamigie 20 razy na zielono.

### Diody LED stanu urządzenia podczas aktualizacji oprogramowania

Zachowanie diody LED	Stan działania
Miga naprzemiennie na niebiesko i zielono	Urządzenie przesyła oprogramowanie.
Miga na zielono	Aktualizacja oprogramowania zakończyła się pomyślnie.
Miga na czerwono	Aktualizacja oprogramowania nie powiodła się.

<sup>1</sup> Urządzenie jest odporne na przypadkowe zanurzenie w wodzie na głębokość do 1 metra, na czas do 30 minut. Więcej informacji można znaleźć na stronie [www.garmin.com/waterrating](http://www.garmin.com/waterrating).

## Aktualizacje produktów

Zainstaluj w komputerze aplikację Garmin Express™ ([www.garmin.com/express](http://www.garmin.com/express)).

Aplikacja umożliwia łatwy dostęp do tych usług w urządzeniach Garmin:

- Aktualizacje oprogramowania
- Rejestracja produktu

## Aktualizowanie oprogramowania za pomocą aplikacji Garmin Express

Aby przeprowadzić aktualizację oprogramowania urządzenia, należy pobrać aplikację Garmin Express.

**1** Podłącz radar do komputera za pomocą kabla USB.

Oprogramowanie Garmin Express automatycznie wyszukuje aktualizacje oprogramowania i przesyła je do urządzenia.

**2** Wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.

**3** Odłącz i włącz urządzenie.

Dioda LED radaru miga na niebiesko i zielono, aby poinformować, że urządzenie jest aktualizowane. Po zakończeniu parowania dioda LED zamiga 20 razy na zielono.

## Radar nie odpowiada

Jeśli podczas jazdy dioda LED stanu radaru świeci w sposób ciągły na czerwono, w urządzeniu wystąpił błąd.

- Upewnij się, że urządzenie jest używane w dopuszczalnym zakresie temperatury roboczej (*Dane techniczne urządzenia Varia RCT715, strona 17*).
- Wyłącz i włącz urządzenie.  
Poziom naładowania baterii można sprawdzić w menu **Czujniki** urządzenia Edge lub w aplikacji Varia.
- Unikaj potencjalnych źródeł zakłóceń pracy radaru.

## Radar nie działa w pomieszczeniach.

Urządzenie Varia RCT715 jest dostrojone, tak aby wykrywać pojazdy na zewnątrz. W przypadku włączenia urządzenia w pomieszczeniu może wyświetlić się alert nasycenia. Po wyniesieniu na zewnątrz urządzenie powróci do normalnej pracy.

## Radar się nie włącza.

- Upewnij się, że urządzenie jest używane w dopuszczalnym zakresie temperatury roboczej lub ładowania (*Dane techniczne urządzenia Varia RCT715, strona 17*).
- Ładuj urządzenie przez 4 godziny (*Ładowanie urządzenia, strona 13*).  
Jeśli urządzenie nie włączy się, odłącz ładowarkę i ładuj przez kolejne 4 godziny.

## Dioda LED stanu miga na żółto

Jeśli dioda LED stanu urządzenia miga na żółto szybko i nieprzerwanie, a tylne światło jest włączone, urządzenie pracuje w trybie demonstracyjnym. Gdy urządzenie pracuje w trybie demonstracyjnym, generowane są sztuczne dane wyłącznie do celów demonstracyjnych.

Aby wyjść z trybu demonstracyjnego, wybierz jedną z opcji:

- Wyłącz i włącz urządzenie.
- Przytrzymaj obydwa przyciski przez 10 sekund, aby zresetować urządzenie.

## Podczas ładowania dioda LED stanu zmienia kolor na czerwony.

- Sprawdź, czy przewód USB, złącza i porty nie są uszkodzone.
- Upewnij się, że źródło zasilania wytwarza prąd.  
Można to sprawdzić na kilka sposobów. Można na przykład sprawdzić, czy działają inne urządzenia podłączone do tego źródła zasilania.
- Upewnij się, że urządzenie jest w dopuszczalnym zakresie temperatury ładowania (*Dane techniczne urządzenia Varia RCT715, strona 17*).



## Podczas aktualizacji oprogramowania dioda LED stanu zmienia kolor na czerwony

- Sprawdź, czy przewód USB, złącza i porty nie są uszkodzone.
- Wyłącz i włącz oba urządzenia.
- Upewnij się, że urządzenie jest używane w dopuszczalnym zakresie temperatury roboczej (*Dane techniczne urządzenia Varia RCT715, strona 17*).

## Radar traci połączenie z licznikiem rowerowym Edge

### OSTRZEŻENIE


Jeśli radar nie jest połączony lub nie przesyła danych radarowych, firma Garmin zaleca przerwanie jazdy rowerem i sprawdzenie urządzeń w bezpiecznym miejscu. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.

- Wyłącz i włącz oba urządzenia.
- Sparuj urządzenia (*Parowanie urządzenia Varia RCT715 z Edge 1040, strona 10*).  
Urządzenie Varia RCT715 przesyła dane światła i radaru do licznika rowerowego Edge. Licznik rowerowy Edge wyświetla  i  po podłączeniu.

## Radar traci połączenie z aplikacją Varia

### OSTRZEŻENIE

Jeśli radar nie jest połączony lub nie przesyła danych radarowych, firma Garmin zaleca przerwanie jazdy rowerem i sprawdzenie urządzeń w bezpiecznym miejscu. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.

- Wyłącz technologię Bluetooth w ustawieniach telefonu, a następnie włącz ją ponownie.
- Wyłącz, a następnie włącz oba urządzenia.  
Urządzenie Varia RCT715 przesyła dane światła i radaru do aplikacji Varia. Po podłączeniu aplikacja Varia wyświetla .

## Części zamienne

Części zamienne są dostępne dla tego urządzenia. Więcej informacji można uzyskać u lokalnego sprzedawcy produktów Garmin i na stronie internetowej [garmin.com](http://garmin.com).

## Źródła dodatkowych informacji

- Aby zapoznać się z dodatkowymi instrukcjami obsługi i artykułami oraz pobrać aktualizacje oprogramowania, odwiedź stronę internetową [support.garmin.com](http://support.garmin.com).
- Odwiedź stronę [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com) lub skontaktuj się z dealerem firmy Garmin w celu uzyskania informacji na temat opcjonalnych akcesoriów i części zamiennych.

