



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 jakiejkolwiek osoby lub organizacji. Odwiedź stronę internetową www.garmin.com, aby pobrać bieżące aktualizacje i informacje uzupełniające dotyczące użytkowania niniejszego produktu.

Garmin[®], logo Garmin, ANT+[®], Auto Lap[®], Auto Pause[®], Edge[®], inReach[®], VIRB[®] oraz Virtual Partner[®] są znakami towarowymi firmy Garmin Ltd. lub jej oddziałów zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Connect IQ[™], Firstbeat Analytics[™], Garmin Connect[™], Garmin Express[™], HRM-Dual[™], HRM-Pro[™], Rally[™], tempe[™], Varia[™] oraz Vector[™] są znakami towarowymi firmy Garmin Ltd. lub jej oddziałów. Wykorzystywanie tych znaków bez wyraźnej zgody firmy Garmin jest zabronione.

Android[™] jest znakiem towarowym firmy Google Inc. Apple[®] oraz Mac[®] są znakami towarowym firmy Apple Inc. zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach. Znak i logo BLUETOOTH[®] stanowią własność firmy Bluetooth SIG, Inc., a używanie ich przez firmę Garmin podlega warunkom licencji. Bosch[®] jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Robert Bosch GmbH. The Cooper Institute[®], podobnie jak wszelkie pozostałe powiązane znaki towarowe, stanowią własność organizacji The Cooper Institute. Shimano[®] jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Shimano, Inc. Shimano STEPS[™] jest znakiem towarowym firmy Shimano, Inc. Windows[®], a Windows NT[®] są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Pozostałe znaki towarowe i nazwy handlowe należą do odpowiednich właścicieli.

Ten produkt ma certyfikat ANT+°. Odwiedź stronę www.thisisant.com/directory, aby wyświetlić listę zgodnych produktów i aplikacji.

M/N: A04457, B04457

Spis treści

Wstęp	. 1
Ogólne informacie o urządzeniu	2
Ogólne informacie o ekranie	
głównym	3
Wyświetlanie widżetów	4
Wyświetlanie podglądów	5
Korzystanie z ekranu dotykowego	5
Blokowanie ekranu dotykowego	6
Odbieranie sygnałów satelitarnych	6
Nawigacia	. 6
Jazda rowerem	7
Pozvcie	7
Zaznaczanie pozycji	8
Zapisywanie pozycij z mapy	8
Podróż do pozycji	9
Podróż z funkcją Wróć do startu	10
Przerywanie podróży wyznaczoną	
trasą	10
Edytowanie pozycji	10
Usuwanie pozycji	10
Kursy	10
Planowanie i jazda według kursu	11
Tworzenie i używanie kursu trasy	
powrotnej	12
Tworzenie kursu na podstawie	4.0
ostatniej jazdy	12
Podązanie kursem z Garmin	10
Wekezówki detyczące jezdy wodług	13
	13
Wyświetlanie szczegółów kursu	13
Wyświetlanie kursu na manie	13
Korzystanie z funkcji ClimbPro	14
Opcie kursu	14
Zmiana trasv kursu	15
Przerywanie kursu	15
Usuwanie kursu	15
Ustawienia mapy	15
Ustawienia wyglądu mapy	15
Zmiana orientacji mapy	15
Motywy mapy	16
Ustawienia trasy	16
Wybieranie aktywność do obliczenia	1
trasy	16

Funkcje online	16
Parowanie telefonu	17
Funkcje online Bluetooth	17
Funkcje bezpieczeństwa	
i monitorowania	.18
Wykrywanie zdarzeń	.18
Pomoc	19
Dodawanie kontaktów	
alarmowych	19
Wyświetlanie kontaktów	
alarmowych	19
Wzywanie pomocy	.19
Włączanie i wyłączanie wykrywan	ia
zdarzeń	.19
Anulowanie automatycznych	
wiadomości	.20
Wysyłanie informacji o aktualizac	ji
statusu po wystąpieniu	
zdarzenia	20
Włączanie LiveTrack	20
Rozpoczynanie sesji	
GroupTrack	21
Ustawianie alarmu rowerowego	22
Odtwarzanie monitów dźwiękowy	ch
na telefonie	22
Słuchanie muzyki	22
Trening	23
Trening w pomieszczeniu	23
Parowanie trenażera rowerowego	
ANT+®	23
Korzystanie z trenażera rowerowego	2
ANT+	23
Ustawianie oporu	.23
Ustawianie symulacji	
nachylenia	23
Ustawianie docelowej mocy	24
Ustawianie celu treningowego	24
Wyścig z poprzednią aktywnością	24
Moje statystyki	24
Pomiary efektywności	25
Informacje o szacowanym pułapie	
tlenowym	25
Sprawdzanie szacowanego pułap	u
tlenowego	26

i

Wskazówki dotyczące maksymalnego pułapu tlenowego dla jazdy rowerem	
Czujniki bezprzewodowe	
Parowanie czujników	
bezprzewodowych	
Żywotność baterii czujnika	
bezprzewodowego	
Ustawianie stref tętna30	
Informacje o strefach tętna	
Cele fitness	
Trening z miernikami mocy	
Ustawianie stref mocy	
Kalibrowanie miernika mocy	
Moc na pedale 32	
Aktualizowanie oprogramowania Rally	
za pomocą urządzenia Edge 32	
Swiadomość sytuacyjna	
Korzystanie z elementów sterujących	
kamery Varia	
Włączanie dzwięku zielonego poziomu	
Zagrozenia	
KOIZYStallie Z e-lowelu	
inDoachDilot 22	
Korzystanie z pilota in Peach 33	
Historia 33	
Wyświetlanie jazdy	
Wyświetlanie czasu w każdej ze stref	
treningowych	
Usuwanie jazdy34	
Wyświetlanie podsumowania	
danych 34	

Usuwanie podsumowania danych 34
Serwis Garmin Connect
Przesyłanie jazdy do serwisu Garmin
Connect
Zapis danych
Zarzadzanie danymi
Podłaczanie urządzenia do
komputera 36
Przesyłanie plików do urządzenia 36
Odłaczania kobla USP 26
Dostosowywanie urządzenia37
Funkcje Connect IQ do pobrania
Pobieranie funkcji Connect IQ przy
użyciu komputera
Aktualizowanie profilu aktywności 38
Dodawanie ekranu danvch
Edytowanie ekranu danych 39
Zmiana koleiności ekranów
danvch
Alerty 39
listawianie alertów
zakresowych 40
Listawianie alertów cyklicznych 40
Ozpaczanie okrażeń wa pozvcii 40
Oznaczanie okrążeń wg pozycji 40
dystansu /1
Dereopolizacio honoro
Vriązenia z funkcji Auto Dougo 11
Automotivezno urwohomionio
Automatyczne uruchamianie
Stopera
Zmiana ustawien satelitow42
Korzystanie z funkcji Autouspienie 42
Korzystanie z funkcji
autoprzewijania 42
Ustawienia telefonu 43
Tryb gościa43
Włączanie trybu gościa43
Wyłączanie trybu gościa
Ustawienia systemowe43
Ustawienia wyświetlania44
Korzystanie z podświetlenia 44
Dostosowywanie podglądów
Dostosowywanie pętli widżetów 44

Lletowionia zanicu danych	11
Uśrednianie danych dotyczących	+4
rytmu lub mocy	14
Zmiana iednostek miarv	15
Właczanie i wyłaczanie dźwieków	10
urzadzenia	45
Zmiana jezyka urządzenia	15
Strefy czasowe	15
Strery 62430We	10
Informacje o urządzeniu 4	6
Ładowanie urządzenia	46
Informacie o baterii	47
Mocowanie standardowego uchwytu4	47
Odłączanie urządzenia Edge	48
Ogólne informacie o zasilanym uchwyc	ie
Edge	49
Montowanie zasilanego uchwytu	
Edge	50
Wymagane przewody	52
Dioda LED stanu zasilanego uchwytu	1
Edge	52
Dane techniczne	53
Aktualizacie produktów	53

Dane techniczne	3
Aktualizacje produktów 53	3
Aktualizowanie oprogramowania za	
pomocą aplikacji Garmin Connect 53	3
Aktualizacja oprogramowania przy	
użyciu aplikacji Garmin Express 53	3
Wyświetlanie informacji	
o urządzeniu 53	3
Wyświetlanie informacji prawnych	
i dotyczących zgodności 54	1
Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	_
urządzenia 52	1
Czyszczenie urządzenia52	1
Konserwacja zasilanego uchwytu	
Edge	1
Czyszczenie zasilanego uchwytu	

Rozwiązywanie problemów......55

Edge...... 54

Resetowanie urządzenia5	5
Przywracanie ustawień	
domyślnych5	5
Usuwanie ustawień i danych	
użytkownika5	5
Maksymalizowanie czasu działania	
baterii5	5
	J

Włączanie trybu oszczędzania	
baterii	55
Mój telefon nie łączy się	
z urządzeniem	56
Poprawianie odbioru sygnałów	
satelitarnych GPS	56
Moje urządzenie wyświetla	
nieprawidłowy język	56
Kalibracja wysokościomierza	
barometrycznego	56
Ustawianie wysokości	56
Odczyty temperatury	57
Zamienne okrągłe uszczelki	57
Źródła dodatkowych informacji	57

Załącznik	.57
Pola danych	57
Standardowe oceny pułapu	
tlenowego	59
Obliczanie strefy tętna	60
Rozmiar i obwód kół	. 61

Wstęp

▲ OSTRZEŻENIE

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

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

Ogólne informacje o urządzeniu

	71° 10:10 71° 10:10 ROAD 21 0CT 22 17.95 mph 34.93 mi 1:57:58 80 1:57:58 80 60 50
	Naciśnij, aby włączyć tryb uśpienia lub uaktywnić urządzenie. Przytrzymaj, aby włączyć lub wyłączyć urządzenie i zablokować ekran dotykowy.
2 Ç	Naciśnij, aby oznaczyć nowe okrążenie.
3 Port USB (pod anteną komuni- katów pogodowych)	Unieś osłonę zabezpieczającą, aby naładować urządzenie lub podłączyć je do komputera. Załóż osłonę zabezpieczającą, aby zapobiec uszkodzeniom portu USB.
④ ►	Naciśnij, aby uruchomić lub zatrzymać licznik aktywności.
5	Wybierz, aby otworzyć menu główne.
6 Podglądy	Przesuń palcem w górę lub w dół po ekranie głównym, aby wyświetlić podglądy. Wybierz, aby otworzyć podgląd lub menu.

7	Przesuń palcem w lewo lub w prawo, aby zmienić profil jazdy na rowerze.
Profil jazdy na rowerze	Wybierz, aby otworzyć profil jazdy na rowerze.
8 Widżety	Przesuń palcem z góry do dołu ekranu, aby wyświetlić widżety, następnie przesuń palcem w lewo lub w prawo, aby wyświetlić więcej widżetów.
9	Ładowanie za pomocą zewnętrznego zasilacza.
Styki elektryczne	UWAGA: Nie są dostępne we wszystkich modelach.

UWAGA: Aby kupić opcjonalne akcesoria, odwiedź stronę buy.garmin.com .

Ogólne informacje o ekranie głównym

Ekran główny zapewnia szybki dostęp do wszystkich funkcji urządzenia Edge.

	Stan naładowania akumulatora
aul	Moc sygnału GPS
*	Stan funkcji Bluetooth [®]
Ļţ	Trwa synchronizacja
റ്റ	Wybierz tę opcję, aby rozpocząć jazdę. Użyj strzałek, aby zmienić profil jazdy na rowerze.
Nawigacja	Wybierz, aby przeglądać mapę, zaznaczyć pozycję, wyszukać pozycje, punkty szczególne lub adresy.
Kursy	Wybierz, aby utworzyć nowy kurs lub przejść do wcześniej zapisanego kursu.
Historia	Wybierz, aby uzyskać dostęp do danych poprzednich jazd i podsumowań.
	Wybierz, aby przejść do funkcji online, osobistych rekordów, kontaktów i ustawień. Wybierz, aby przejść do aplikacji, widżetów i pól danych Connect IQ [™] .

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 przesuń 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 Przesuń palcem w lewo lub w prawo, aby wyświetlić więcej widżetów.

Następnym razem, kiedy przesuniesz palcem w dół, aby wyświetlić widżety, pojawi się ostatni oglądany widżet.

Wyświetlanie podglądów

Podglądy umożliwiają szybki dostęp do danych o zdrowiu, informacji o aktywności, wbudowanych czujników i wielu innych elementów.

· Na ekranie głównym przesuń palcem w górę lub w dół.



Urządzenie będzie przewijać dostępne podglądy.

- Wybierz podgląd ①, aby wyświetlić dodatkowe informacje.
- Wybierz 🖍, aby dostosować podglądy (Dostosowywanie podglądów, strona 44).

Korzystanie z ekranu dotykowego

- Po włączeniu stopera dotknij ekranu, aby wyświetlić nakładkę stopera. Nakładka stopera umożliwia powrócenie do ekranu głównego w trakcie jazdy.
- Przesuń palcem lub wybierz strzałki, aby przewijać.
- Wybierz 🗲, aby powrócić do poprzedniej strony.
- Wybierz X, aby zamknąć stronę i powrócić do poprzedniej strony.
- Wybierz Q, aby wyszukać w pobliżu pozycji.
- Wybierz 1, aby usunąć element.
- Wybierz (), aby uzyskać więcej informacji.

Blokowanie ekranu dotykowego

Ekran można zablokować, aby zapobiec przypadkowemu uruchomieniu funkcji przez jego dotknięcie.

- Przytrzymaj i wybierz **Zablokuj ekran**.
- Podczas aktywności wybierz 👄.

Odbieranie sygnałów satelitarnych

Urządzenie może wymagać czystego widoku nieba w celu odebrania sygnałów z satelitów. Godzina i data są ustawiane automatycznie w oparciu o pozycję GPS.

PORADA: Więcej informacji na temat systemu GPS można znaleźć na stronie www.garmin.com/aboutGPS.

- Wyjdź na zewnątrz, na otwarty teren.
 Przednia część urządzenia powinna być zwrócona w kierunku nieba.
- Zaczekaj, aż urządzenie zlokalizuje satelity.
 Zlokalizowanie sygnałów satelitarnych może zająć 30-60 sekund.

Nawigacja

Funkcje i ustawienia nawigacji mają także zastosowanie do kursów (Kursy, strona 10).

- Pozycje i wyszukiwanie miejsc (Pozycje, strona 7)
- Planowanie kursu (Kursy, strona 10)
- Ustawienia trasy (Ustawienia trasy, strona 16)
- Ustawienia mapy (Ustawienia mapy, strona 15)

Jazda rowerem

Jeśli korzystasz z bezprzewodowego czujnika lub akcesorium, możesz je sparować i uruchomić w trakcie konfiguracji ustawień początkowych (*Parowanie czujników bezprzewodowych*, strona 30).

- 1 Przytrzymaj przycisk —, aby włączyć urządzenie.
- Wyjdź na zewnątrz i zaczekaj, aż urządzenie zlokalizuje satelity.
 Gdy urządzenie będzie gotowe, kolor słupka mocy sygnału zmieni się na zielony.
- 3 Na ekranie głównym wybierz **<** lub **>**, aby zmieniać profile jazdy na rowerze.
- 4 Wybierz , aby uruchomić stoper aktywności.



UWAGA: Historia jest zapisywana jedynie wtedy, gdy licznik aktywności jest włączony.

- 5 Przesuń palcem w lewo lub w prawo, aby wyświetlić ekrany dodatkowych danych. Przesuń palcem w dół od górnej krawędzi ekranów danych, aby wyświetlić widżety.
- **6** W razie potrzeby dotknij ekranu, aby wyświetlić dane nakładki stanu (w tym czas pracy baterii) lub powrócić do ekranu głównego.
- 7 Wybierz , aby zatrzymać stoper aktywności.
- 8 Wybierz Zapisz.
- 9 Wybierz 🗸 .

Pozycje

Urządzenie umożliwia rejestrowanie i zapisywanie pozycji.

Zaznaczanie pozycji

Przed zaznaczeniem pozycji należy odszukać satelity.

Jeśli chcesz zapisać punkt orientacyjny lub powrócić do określonego miejsca, oznacz to miejsce jako pozycję.

- 1 Idź pojeździć.
- 2 Wybierz kolejno Nawigacja > SZaznacz pozycję > ✓.

Zapisywanie pozycji z mapy

- 1 Wybierz kolejno Nawigacja > Znajdź na mapie.
- 2 Przeglądaj mapę w celu znalezienia pozycji.
- 3 Wybierz pozycję.

U góry mapy zostaną wyświetlone informacje dotyczące pozycji.

- 4 Wybierz informację o pozycji.
- 5 Wybierz kolejno Sapisz pozycję > √.

Podróż do pozycji

PORADA: Korzystając z podglądu SZUKAJ POZYCJI, możesz przeprowadzić szybkie wyszukiwanie z poziomu ekranu głównego. W razie potrzeby możesz dodać ten podgląd do pętli podglądów (*Dostosowywanie podglądów*, strona 44).

- 1 Wybierz Nawigacja.
- 2 Wybierz opcję:
 - Wybierz Znajdź na mapie, aby wybrać pozycję na mapie.
 - Wybierz Kursy, aby poruszać się zapisaną trasą (Kursy, strona 10).
 - Wybierz **Szukaj**, aby rozpocząć podróż do punktu szczególnego, miasta, wybranego adresu, skrzyżowania lub znanych współrzędnych.

PORADA: Możesz wybrać \mathcal{Q} , aby wpisać konkretne szukane dane.

- Wybierz Zapisane pozycje, aby rozpocząć podróż do zapisanej pozycji.
- Wybierz Ostatnio znalezione, aby rozpocząć podróż do jednej z 50 ostatnio znalezionych pozycji.
- Wybierz kolejno > Wyszukiwanie w pobliżu:, aby zawęzić obszar wyszukiwania.
- 3 Wybierz pozycję.
- 4 Wybierz Jedź.
- 5 Postępuj zgodnie z wyświetlanymi instrukcjami, aby dotrzeć do celu podróży.



Podróż z funkcją Wróć do startu

W dowolnym momencie jazdy możesz wrócić do punktu startowego.

- 1 Idź pojeździć.
- 2 W dowolnym momencie przesuń palcem w dół z górnej części ekranu i w widżecie sterowania wybierz **Wróć** do startu.
- 3 Wybierz Tą samą trasą lub Najbar. bezpoś. trasa.
- Wybierz Jedź.Urządzenie pokieruje Cię z powrotem do punktu startowego jazdy.

Przerywanie podróży wyznaczoną trasą

- 1 Przewiń do mapy.
- 2 Dotknij ekranu.
- 3 Wybierz kolejno Przerwij nawigację > √.

Edytowanie pozycji

- 1 Wybierz kolejno Nawigacja > Zapisane pozycje.
- 2 Wybierz pozycję.
- 3 Dotknij paska informacyjnego u góry ekranu.
- 4 Wybierz .
- 5 Wybierz atrybut.

Na przykład wybierz Zmień wysokość, aby podać znaną wysokość pozycji.

6 Podaj nowe informacje i wybierz √.

Usuwanie pozycji

- 1 Wybierz kolejno Nawigacja > Zapisane pozycje.
- 2 Wybierz pozycję.
- 3 Wybierz informację o pozycji u góry ekranu.
- 4 Wybierz kolejno > Usuń pozycję > √.

Kursy

Istnieje możliwość przesłania kursu z konta Garmin Connect[™] do urządzenia. Po zapisaniu kursu w urządzeniu można nim podążać. Własne kursy można też tworzyć i zapisywać bezpośrednio w urządzeniu.

Możesz jechać poprzednio zapisanym kursem po prostu dlatego, że jest to dobra trasa. Możesz na przykład zapisać przyjazną dla rowerzystów trasę dojazdu do pracy i nią podróżować.

PORADA: Jeśli połączysz swoje konta lub użyjesz aplikacji Connect IQ, możesz wysyłać kursy do urządzenia z aplikacji zewnętrznych. Więcej informacji na temat aplikacji Connect IQ można uzyskać na stronie apps.garmin.com.

Planowanie i jazda według kursu

Można tworzyć własne kursy i jeździć według nich. Kurs składa się z szeregu punktów lub pozycji i prowadzi użytkownika do celu podróży.

PORADA: Można również utworzyć własny kurs w aplikacji Garmin Connect i wysłać go do urządzenia (*Podążanie kursem z Garmin Connect*, strona 13).

- 1 Wybierz kolejno Kursy > + > Kreator kursu.
- 2 Wybierz +, aby dodać pozycję.
- 3 Wybierz opcję:
 - Aby wybrać aktualną pozycję na mapie, wybierz kolejno Aktualna pozycja.
 - · Aby wybrać pozycję na mapie, wybierz Użyj mapy, a następnie wybierz pozycję.
 - Aby wybrać zapisaną pozycję, wybierz kolejne Zapisane i ostatnie > Zapisane pozycje, a następnie wybierz pozycję.
 - Aby wybrać niedawno wyszukiwaną pozycję, wybierz kolejno **Zapisane i ostatnie > Ostatnio znalezione**, a następnie wybierz pozycję.
 - Aby wyszukać i wybrać punkt szczególny, wybierz Punkty szczególne, a następnie wybierz pobliski punkt szczególny.
 - Aby wybrać miasto, wybierz Miasta, a następnie wybierz pobliskie miasto.
 - Aby wybrać adres, wybierz kolejno Narzędzia wyszukiwania > Adresy, a następnie podaj adres.
 - Aby wybrać skrzyżowania, wybierz klejno Narzędzia wyszukiwania > Skrzyżowania, a następnie podaj nazwy ulic.
 - Aby użyć współrzędnych, wybierz kolejno Narzędzia wyszukiwania > Współrzędne, a następnie podaj współrzędne.
- 4 Wybierz Dodaj do kursu.

PORADA: Wybierz kolejną pozycję na mapie i wybierz Dodaj do kursu, aby kontynuować dodawanie pozycji.

- 5 Powtarzaj kroki 2–4 do czasu, gdy wybrane zostaną wszystkie pozycje dla trasy.
- 6 W razie potrzeby wybierz opcję:
 - Przytrzymaj = na pozycji, a następnie przeciągnij przytrzymany element, aby zmienić jego kolejność na liście.
 - Przesuń palcem w lewo i wybierz 1, aby usunąć pozycję.
- 7 Wybierz opcję:
 - Aby obliczyć trasę, wybierz Pokaż mapę.
 - Aby obliczyć trasę z tą samą trasą powrotną, wybierz kolejno + > Tam i z powrotem.
 - Aby obliczyć trasę z inną trasą powrotną, wybierz kolejno + > Pętla do początku.
 Wyświetli się mapa kursu.
- 8 Wybierz Zapisz > Jedź.

Tworzenie i używanie kursu trasy powrotnej

Urządzenie umożliwia utworzenie kursu trasy powrotnej w oparciu o określony dystans, pozycję startową i kierunek nawigowania.

- 1 Wybierz kolejno Kursy > + > Kurs trasy powrotnej.
- 2 Wybierz Dystans i podaj łączny dystans kursu.
- 3 Wybierz Pozycja startowa.
- 4 Wybierz opcję:
 - Aby wybrać aktualną pozycję, wybierz Aktualna pozycja.
 - Aby wybrać pozycję na mapie, wybierz Użyj mapy, a następnie wybierz pozycję.
 - Aby wybrać zapisaną pozycję, wybierz Zapisane pozycje, a następnie wybierz pozycję.
 - Aby wybrać niedawno wyszukiwaną pozycję, wybierz Ostatnio znalezione, a następnie wybierz pozycję.
 - Aby wyszukać i wybrać punkt szczególny, wybierz **Punkty szczególne**, a następnie wybierz pobliski punkt szczególny.
 - Aby wybrać adres, wybierz Narzędzia wyszukiwania > Adresy, a następnie podaj adres.
 - Aby wybrać skrzyżowanie, wybierz Narzędzia wyszukiwania > Skrzyżowania, a następnie podaj nazwy ulic.
 - Aby użyć współrzędnych, wybierz Narzędzia wyszukiwania > Współrzędne, a następnie podaj współrzędne.
- 5 Wybierz Kierunek startu i wybierz kierunek.
- 6 Wybierz Szukaj.

PORADA: Można wybrać 🔿, aby wyszukać ponownie.

- 8 Wybierz Zapisz > Jedź.

Tworzenie kursu na podstawie ostatniej jazdy

Nowy kurs można utworzyć na podstawie jazdy zapisanej na tym urządzeniu Edge .

- 1 Wybierz kolejno Historia > Jazdy.
- 2 Wybierz jazdę.
- 3 Wybierz kolejno > Zapisz jazdę jako kurs.
- 4 Wpisz nazwę kursu i wybierz √.

Podążanie kursem z Garmin Connect

Aby móc pobierać kursy z serwisu Garmin Connect, należy posiadać konto Garmin Connect (Serwis Garmin Connect, strona 34).

- 1 Wybierz opcję:
 - Otwórz aplikację Garmin Connect.
 - Otwórz stronę connect.garmin.com.
- 2 Utwórz nowy kurs lub wybierz już istniejący.
- 3 Wybierz opcję:
 - W aplikacji Garmin Connect wybierz > Wyślij do urządzenia.
 - Na stronie internetowej Garmin Connect wybierz Wyślij do urządzenia.
- 4 Wybierz urządzenie Edge.
- 5 Wybierz opcję:
 - · Zsynchronizuj urządzenie z aplikacją Garmin Connect.
 - Zsynchronizuj urządzenie za pomocą aplikacji Garmin Express[™].
 - W urządzeniu Edge kurs pojawia się na ekranie głównym.
- 6 Wybierz kurs.
 - UWAGA: W razie potrzeby wybierz kolejno Kursy, aby wybrać inny kurs.
- 7 Wybierz Jedź.

Wskazówki dotyczące jazdy według kursu

- Korzystanie z nawigacji szczegółowej (Opcje kursu, strona 14).
- Chcąc się rozgrzać, naciśnij 🌔, aby rozpocząć kurs, a następnie rozpocznij rozgrzewkę w zwykły sposób.
- Podczas rozgrzewki nie wchodź na ścieżkę kursu.
 Aby rozpocząć, udaj się w kierunku kursu. Jeśli znajdujesz się w dowolnym miejscu na ścieżce kursu, zostanie wyświetlony komunikat.
- Przewiń do mapy, aby wyświetlić mapę kursu. Jeśli zboczysz z kursu, zostanie wyświetlony komunikat.

Wyświetlanie szczegółów kursu

- 1 Wybierz kolejno Kursy.
- 2 Wybierz kurs.
- 3 Wybierz opcję:
 - · Dotknij kurs, aby wyświetlić go na mapie.
 - Wybierz Podsumowanie, aby wyświetlić szczegóły kursu.
 - Wybierz Wzniesienia, aby wyświetlić szczegółowe informacje i wykresy wysokości dla każdego podjazdu.

Wyświetlanie kursu na mapie

W przypadku każdego kursu zapisanego w urządzeniu można dostosować sposób, w jaki jest on wyświetlany na mapie. Można na przykład ustawić urządzenie w taki sposób, aby droga do pracy była wyświetlana na mapie na żółto. Kurs alternatywny może być wyświetlany na zielono. W czasie jazdy kursy mogą być wyświetlane nawet wtedy, gdy nie podróżuje się żadnym z nich.

- 1 Wybierz kolejno Kursy.
- 2 Wybierz kurs.
- 3 Wybierz •.
- 4 Wybierz Zawsze wyświetlaj, aby wyświetlić kurs na mapie.
- 5 Wybierz Kolor, a następnie wybierz kolor.
- 6 Wybierz Punkty kursów, aby wyświetlić punkty kursu na mapie.

Następnym razem, gdy będziesz jechać w pobliżu tego kursu, zostanie on wyświetlony na mapie.

Korzystanie z funkcji ClimbPro

Funkcja ClimbPro pomaga lepiej rozkładać wysiłek z uwzględnieniem wzniesień obecnych na dalszym odcinku trasy. Możesz zobaczyć szczegółowe informacje o podjazdach, w tym o czasie wystąpienia podjazdu, jego średnim nachyleniu i całkowitym wzniosie. Kategorie podjazdów, utworzone w oparciu o długość i nachylenie, są oznaczone kolorem.

PORADA: Po zakończeniu jazdy można wyświetlić czasy cząstkowe podjazdu w historii jazdy.

- 1 Włącz funkcję ClimbPro dla profilu aktywności (Aktualizowanie profilu aktywności, strona 38).
- 2 Zapoznaj się z informacjami o podjazdach i szczegółach kursu (*Wyświetlanie szczegółów kursu*, strona 13).
- **3** Rozpocznij śledzenie zapisanego kursu (*Kursy*, strona 10).

Na początku podjazdu automatycznie pojawia się ekran ClimbPro.



Po zapisaniu jazdy można wyświetlić czasy cząstkowe podjazdu w historii jazdy.

Opcje kursu

Wybierz kolejno Kursy > .

Szczegółowa nawigacja: Włącza i wyłącza monity dotyczące zwrotów.

Ostrzeżenia o zejściu z kursu: Ostrzega o zboczeniu z kursu.

Szukaj: Umożliwia wyszukiwanie zapisanych kursów wg nazwy.

Sortuj: Umożliwia sortowanie zapisanych kursów według nazwy, dystansu lub daty.

Usuń: Umożliwia usunięcie wszystkich lub kilku zapisanych kursów z pamięci urządzenia.

Zmiana trasy kursu

Można wybrać sposób, w jaki urządzenie ponownie przelicza trasę po zakończeniu kursu.

Po zakończeniu kursu wybierz opcję:

- Aby wstrzymać nawigację do czasu powrotu na kurs, wybierz opcję Zatrzymaj nawigowanie.
- Aby wybrać propozycję zmiany trasy, wybierz opcję Zmień trasę.

UWAGA: Opcja pierwszej zmiany trasy to najkrótsza trasa z powrotem do kursu, która rozpoczyna się automatycznie po 10 sekundach.

Przerywanie kursu

- 1 Przewiń do mapy.
- 2 Przesuń palcem od góry w dół ekranu i przewiń do widżetu sterowania.
- 3 Wybierz kolejno Przerwij kurs > √.

Usuwanie kursu

- 1 Wybierz kolejno Nawigacja > Kursy.
- 2 Przesuń w lewo na kursie.
- 3 Wybierz 👕.

Ustawienia mapy

Wybierz kolejno **Profile aktywności** i wybierz profil, a następnie wybierz kolejno **Nawigacja** > **Mapa**.

Orientacja: Pozwala określić sposób wyświetlania mapy na stronie.

- Auto. przybliżanie: Umożliwia wybranie poziomu powiększenia mapy. W przypadku wybrania opcji Wyłączono operacje powiększania i pomniejszania trzeba wykonywać ręcznie.
- **Tekst przewodnika**: Pozwala określić, kiedy są wyświetlane szczegółowe komunikaty nawigacyjne (wymagana mapa z pełną funkcją wyznaczania tras).
- Wygląd: Umożliwia dostosowanie ustawień wyglądu mapy (Ustawienia wyglądu mapy, strona 15)).

O mapie: Włącza i wyłącza mapy dostępne aktualnie w urządzeniu.

Ustawienia wyglądu mapy

Wybierz kolejno **Profile aktywności** i wybierz profil, a następnie wybierz kolejno **Nawigacja** > **Mapa** > **Wygląd**.

Motyw mapy: Dostosowuje wygląd mapy do typu jazdy. (Motywy mapy, strona 16)

Mapa popularności: Wyróżnia popularne drogi lub szlaki dla danego typu jazdy. Im ciemniejsze droga lub szlak, tym większa ich popularność.

Szczegółowość map: Pozwala określić szczegółowość mapy.

Kolor przeb. trasy: Umożliwia zmianę koloru linii dla przebytej drogi.

Zaawansowane: Umożliwia ustawienie poziomów powiększenia i rozmiaru tekstu, a także włączenie cieniowanego reliefu i poziomic.

Zresetuj domyślne ustawienia mapy: Przywraca domyślne ustawienia wyglądu mapy.

Zmiana orientacji mapy

- 1 Wybierz kolejno **Profile aktywności**.
- 2 Wybierz profil.
- 3 Wybierz kolejno Nawigacja > Mapa > Orientacja.
- 4 Wybierz opcję:
 - Wybierz opcję **Północ u góry**, aby góra strony była zwrócona ku północy.
 - Wybierz opcję Kierunek u góry, aby góra strony była zwrócona w kierunku podróży.

Motywy mapy

Motyw mapy można zmienić, aby dostosować wygląd mapy do typu jazdy.

Wybierz kolejno > Profile aktywności i wybierz profil, a następnie wybierz kolejno Nawigacja > Mapa > Wygląd > Motyw mapy.

Klasyczny: Wykorzystuje klasyczny schemat kolorów mapy Edge bez dodatkowego motywu.

Wysoki kontrast: Umożliwia wyświetlanie na mapach danych o większym poziomie kontrastu, aby poprawić widoczność w trudnych warunkach.

Jazda górska: Ustawia mapę tak, aby optymalizować dane szlaków w trybie jazdy górskiej.

Ustawienia trasy

Wybierz kolejno -> Profile aktywności i wybierz profil, a następnie wybierz kolejno Nawigacja > Trasowanie.

Wyznaczanie tras wg popularności: Oblicza trasy w oparciu o najbardziej popularne przejazdy z Garmin Connect.

Tryb wyznaczania trasy: Ustawienie środka transportu w celu optymalizacji trasy.

Metoda obliczeń: Ustawia metodę używaną do obliczania trasy.

Przypięty do trasy: Ustawienie blokady ikony pozycji, która wskazuje pozycję użytkownika na mapie, na najbliższej drodze.

Ustawienia unikania: Ustawienie rodzajów dróg, które będą unikane podczas nawigacji.

Ponowne przeliczenie kursu: Automatyczne ponowne obliczanie trasy w przypadku zboczenia z kursu. **Ponowne przeliczenie trasy**: Automatyczne ponowne obliczanie trasy w przypadku zboczenia z trasy.

Wybieranie aktywność do obliczenia trasy

Można ustawić urządzenie, aby obliczało trasy na podstawie rodzaju aktywności.

- 1 Wybierz kolejno > Profile aktywności.
- 2 Wybierz profil.
- 3 Wybierz kolejno Nawigacja > Trasowanie > Tryb wyznaczania trasy.
- 4 Wybierz jedną z opcji obliczania tras.

Na przykład można wybrać Kolarstwo szosowe w przypadku nawigacji po drogach lub Jazda górska w przypadku nawigacji po bezdrożach.

Funkcje online

Funkcje online są dostępne dla urządzenia Edge po połączeniu ze zgodnym smartfonem za pomocą technologii Bluetooth.

Parowanie telefonu

Aby korzystać z funkcji online, należy sparować urządzenie Edge bezpośrednio z poziomu aplikacji Garmin Connect, a nie z poziomu ustawień Bluetooth w smartfonie.

- 1 Korzystając ze sklepu z aplikacjami w telefonie, zainstaluj i otwórz aplikację Garmin Connect.
- 2 Przytrzymaj przycisk —, aby włączyć urządzenie.

Przy pierwszym uruchomieniu urządzenia wybierz odpowiedni język. Na kolejnym ekranie zostanie wyświetlony monit o sparowanie urządzenia ze smartfonem.

PORADA: Przesuń palcem w dół od górnej krawędzi ekranu głównego, aby wyświetlić widżet ustawień, i wybierz **Telefon** > **Paruj smartfon**, aby ręcznie przejść do trybu parowania.

- 3 Wybierz jedną z opcji, aby dodać urządzenie do konta Garmin Connect:
 - Jeśli parujesz pierwsze urządzenie z aplikacją Garmin Connect, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
 - Jeśli z aplikacją Garmin Connect zostało już sparowane inne urządzenie, w menu lub ••• wybierz
 Urządzenia Garmin > Dodaj urządzenie i wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.

Po udanym sparowaniu urządzeń zostanie wyświetlony komunikat i urządzenie zsynchronizuje się automatycznie ze smartfonem.

Funkcje online Bluetooth

Urządzenie Edge udostępnia kilka funkcji online Bluetooth, z których można korzystać za pomocą zgodnego smartfonu z zainstalowanymi aplikacjami Garmin Connect i Connect IQ. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.garmin.com/apps.

- **Przesyłanie aktywności do serwisu Garmin Connect**: Automatyczne przesyłanie aktywności do serwisu Garmin Connect zaraz po zakończeniu rejestrowania aktywności.
- **Monity dźwiękowe**: Umożliwia aplikacji Garmin Connect odtwarzanie powiadomień stanu w smartfonie podczas jazdy.
- Alarm rowerowy: Umożliwia włączenie alertu dźwiękowego w urządzeniu i wysłanie alertu do telefonu, gdy urządzenie wykryje ruch.
- Funkcje Connect IQ do pobrania: Pozwala pobrać funkcje Connect IQ z aplikacji Connect IQ.
- Pobieranie kursów z Garmin Connect: Umożliwia wyszukiwanie kursów w serwisie Garmin Connect przy użyciu smartfonu oraz wysyłanie ich do urządzenia.
- **Znajdź mój Edge**: Lokalizuje znajdujące się w zasięgu zagubione urządzenie Edge sparowane ze smartfonem.
- **Wiadomości**: Pozwala odpowiedzieć na połączenie przychodzące lub wiadomość tekstową za pomocą wstępnie zdefiniowanej wiadomości tekstowej. Funkcja ta jest dostępna dla użytkowników zgodnych smartfonów Android[™].
- Sterowanie muzyką: Umożliwia sterowanie odtwarzaniem muzyki w telefonie za pomocą urządzenia.

Powiadomienia: Wyświetla powiadomienia i wiadomości z telefonu na ekranie urządzenia.

Funkcje bezpieczeństwa i monitorowania: (Funkcje bezpieczeństwa i monitorowania, strona 18)

Interakcje w serwisach społecznościowych: Umożliwia aktualizację w ulubionym serwisie społecznościowym po przesłaniu aktywności do serwisu Garmin Connect.

Bieżące informacje o pogodzie: Funkcja przesyła do urządzenia bieżące informacje o pogodzie oraz alerty.

Funkcje bezpieczeństwa i monitorowania

A PRZESTROGA

Funkcje bezpieczeństwa i monitorowania są dodatkowymi funkcjami i nie powinny służyć jako główny sposób na uzyskanie pomocy ratunkowej. Aplikacja Garmin Connect nie kontaktuje się ze służbami ratowniczymi w Twoim imieniu.

NOTYFIKACJA

Aby korzystać z tych funkcji, urządzenie Edge Explore 2 musi mieć włączoną funkcję GPS i być połączone z aplikacją Garmin Connect za pomocą technologii Bluetooth. Kontakty alarmowe możesz dodać przy pomocy konta Garmin Connect.

Urządzenie Edge Explore 2 ma funkcje bezpieczeństwa i monitorowania, które należy skonfigurować w aplikacji Garmin Connect.

Aby uzyskać więcej informacji na temat funkcji bezpieczeństwa i monitorowania, przejdź do www.garmin.com /safety.

- **Pomoc**: Umożliwia wysyłanie automatycznej wiadomości z Twoim imieniem i nazwiskiem, łączem LiveTrack oraz pozycją GPS (jeśli dostępna) do kontaktów alarmowych.
- **Wykrywanie zdarzeń**: Gdy urządzenie Edge Explore 2 wykryje zdarzenie podczas określonych aktywności na powietrzu, wysyła ono automatyczną wiadomość, łącze LiveTrack oraz pozycję GPS (jeśli dostępna) do kontaktów alarmowych.
- **LiveTrack**: Umożliwia rodzinie i znajomym śledzić na bieżąco wyścigi i treningi użytkownika. Obserwujących można zaprosić do śledzenia bieżących danych za pośrednictwem poczty e-mail lub serwisu społecznościowego, umożliwiając im wyświetlanie strony internetowej.
- **GroupTrack**: Umożliwia śledzenie na bieżąco znajomych za pomocą funkcji LiveTrack bezpośrednio na ekranie urządzenia.

Wykrywanie zdarzeń

A PRZESTROGA

Wykrywanie zdarzeń jest dodatkową funkcją dostępną tylko w przypadku niektórych aktywności na powietrzu. Funkcja wykrywania zdarzeń nie jest podstawowym sposobem na uzyskanie pomocy ratunkowej. Aplikacja Garmin Connect nie kontaktuje się ze służbami ratowniczymi w Twoim imieniu.

NOTYFIKACJA

Przed uruchomieniem wykrywania zdarzeń na urządzeniu, w aplikacji Garmin Connect należy skonfigurować informacje dotyczące kontaktów alarmowych. Sparowany telefon musi korzystać z pakietu transferu danych oraz znajdować się w zasięgu sieci umożliwiającej korzystanie z transferu danych. Kontakty alarmowe muszą mieć możliwość otrzymywania wiadomości SMS (koszt wiadomości według standardowych stawek operatora).

W przypadku wykrycia zdarzenia przez urządzenie Edge z włączoną funkcją GPS aplikacja Garmin Connect wysyła automatyczną wiadomość e-mail lub SMS z danymi użytkownika i pozycją urządzenia, jeśli są dostępne, do wskazanych kontaktów alarmowych.

W urządzeniu i sparowanym smartfonie zostaną wyświetlone wiadomości wskazujące, że kontakty zostaną powiadomione po upływie 30 sekund. Jeśli pomoc nie jest potrzebna, możesz anulować automatyczną wiadomość alarmową.

Pomoc

A PRZESTROGA

Pomoc to funkcja dodatkowa i nie jest głównym sposobem na uzyskanie pomocy ratunkowej. Aplikacja Garmin Connect nie kontaktuje się ze służbami ratowniczymi w Twoim imieniu.

NOTYFIKACJA

Przed uruchomieniem funkcji pomocy na urządzeniu w aplikacji Garmin Connect należy skonfigurować informacje dotyczące kontaktów alarmowych. Sparowany telefon musi korzystać z pakietu transferu danych oraz znajdować się w zasięgu sieci umożliwiającej korzystanie z transferu danych. Kontakty alarmowe muszą mieć możliwość otrzymywania wiadomości SMS (koszt wiadomości według standardowych stawek operatora).

Połączenie urządzenia Edge z włączonym odbiornikiem GPS z aplikacją Garmin Connect umożliwia wysyłanie automatycznej wiadomości tekstowej z Twoim imieniem i nazwiskiem oraz pozycją GPS, jeśli jest dostępna, do kontaktów alarmowych.

Na urządzeniu zostanie wyświetlona wiadomość wskazująca, że kontakty zostaną poinformowane po zakończeniu odliczania. Jeśli pomoc nie jest potrzebna, możesz anulować wiadomość.

Dodawanie kontaktów alarmowych

Numery telefonu kontaktów alarmowych są używane do funkcji uzyskiwania pomocy i śledzenia.

- 1 W aplikacji Garmin Connect wybierz lub •••.
- 2 Wybierz kolejno Bezpieczeństwo i śledzenie > Funkcje bezpieczeństwa > Kontakty alarmowe > Dodaj kontakty alarmowe.
- 3 Wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.

Wyświetlanie kontaktów alarmowych

Aby móc zobaczyć kontakty alarmowe w urządzeniu, w aplikacji Garmin Connect trzeba skonfigurować dane rowerzysty i kontakty alarmowe.

Wybierz kolejno **Sezpieczeństwo i śledzenie** > Kontakty alarmowe.

Zostaną wyświetlone nazwy i numery telefonów kontaktów alarmowych.

Wzywanie pomocy

NOTYFIKACJA

Przed wezwaniem pomocy należy włączyć GPS w urządzeniuEdge i skonfigurować informacje o kontaktach w nagłych wypadkach w aplikacji Garmin Connect. Sparowany telefon musi korzystać z pakietu transferu danych oraz znajdować się w zasięgu sieci umożliwiającej korzystanie z transferu danych. Kontakty alarmowe muszą mieć możliwość otrzymywania wiadomości e-mail lub SMS (koszt wiadomości według standardowych stawek operatora).

1 Wciśnij i przytrzymaj przycisk 🗁 przez pięć sekund, aby włączyć funkcję pomocy.

Po zakończeniu 5-sekundowego odliczania urządzenie wyemituje sygnał dźwiękowy i wyśle wiadomość.

PORADA: Przed zakończeniem odliczania możesz wybrać 🗲, aby anulować wiadomość.

2 W razie potrzeby wybierz Wyślij, aby wysłać wiadomość natychmiast.

Włączanie i wyłączanie wykrywania zdarzeń

UWAGA: Sparowany telefon musi korzystać z pakietu transferu danych oraz znajdować się w zasięgu sieci umożliwiającej korzystanie z transferu danych.

- 1 Wybierz kolejno -> Bezpieczeństwo i śledzenie > Wykrywanie zdarzeń.
- 2 Wybierz profil aktywności, aby włączyć wykrywanie zdarzeń.

UWAGA: Wykrywanie zdarzeń jest domyślnie włączone w przypadku niektórych aktywności na powietrzu. W zależności od ukształtowania terenu i stylu jazdy mogą wystąpić fałszywe ostrzeżenia.

Anulowanie automatycznych wiadomości

Jeśli urządzenie wykryje zdarzenie, możesz anulować automatyczną wiadomość alarmową w urządzeniu lub sparowanym telefonie, zanim zostanie ona wysłana do kontaktów alarmowych.

Przed upływem odliczanych 30 sekund przytrzymaj Naciśnij i przytrzymaj, aby anulować.

Wysyłanie informacji o aktualizacji statusu po wystąpieniu zdarzenia

Aby móc wysłać informację o aktualizacji statusu do kontaktów alarmowych, urządzenie musi wykryć zdarzenie i wysłać wiadomość alarmową do tych kontaktów.

- Możesz wysłać wiadomość z aktualizacją statusu informującą kontakty alarmowe, że nie potrzebujesz pomocy.
- 1 Przesuń palcem od góry w dół ekranu, następnie w lewo lub w prawo, aby wyświetlić widżet sterowania.
- 2 Wybierz kolejno Wykryto zdarzenie > Czuję się dobrze.

Wiadomość zostanie wysłana do kontaktów alarmowych.

Włączanie LiveTrack

Przed rozpoczęciem pierwszej sesji LiveTrack należy skonfigurować kontakty w aplikacji Garmin Connect.

- 1 Wybierz kolejno **Sezpieczeństwo i śledzenie** > **LiveTrack**.
- 2 Wybierz opcję:
 - Wybierz opcję Autostart, aby rozpocząć sesję LiveTrack za każdym razem po rozpoczęciu tego typu aktywności.
 - Wybierz opcję Nazwa LiveTrack, aby zaktualizować nazwę sesji LiveTrack. Aktualna data jest nazwą domyślną.
 - Wybierz opcję **Odbiorcy**, aby wyświetlić odbiorców.
 - Wybierz opcję Udostępnianie kursów, aby umożliwić odbiorcom wyświetlenie kursu.
 - Wybierz opcję **Przedłuż sesję LiveTrack**, aby przedłużyć podgląd sesji LiveTrack do 24 godzin.
- 3 Wybierz Uruchom LiveTrack.

Odbiorcy mogą śledzić Twoje postępy na stronie śledzenia Garmin Connect.

Rozpoczynanie sesji GroupTrack

Przed rozpoczęciem sesji GroupTrack należy sparować aplikację Garmin Connect z urządzeniem (*Parowanie telefonu*, strona 17).

Podczas jazdy możesz zobaczyć na mapie innych rowerzystów w sesji GroupTrack.

- 1 W urządzeniu Edge wybierz kolejno **Bezpieczeństwo i śledzenie** > **GroupTrack**, aby włączyć wyświetlanie znajomych na ekranie mapy.
- 2 W aplikacji Garmin Connect wybierz 📰 lub •••.
- 3 Wybierz kolejno Bezpieczeństwo i śledzenie > LiveTrack > SUstawienia > GroupTrack > Wszyscy znajomi.
- 4 Wybierz Uruchom LiveTrack.
- 5 W urządzeniu Edge wybierz **b** i rozpocznij jazdę.
- 6 Przewiń do mapy, aby wyświetlić znajomych.



Dotknij ikony na mapie, aby wyświetlić pozycję i informacje o kierunku innych rowerzystów w sesji GroupTrack.

7 Przewiń do listy GroupTrack.

Wybierz rowerzystę z listy, a widok mapy zostanie na nim wyśrodkowany.

Porady dotyczące sesji GroupTrack

Funkcja GroupTrack umożliwia śledzenie bezpośrednio na ekranie pozostałych rowerzystów w grupie za pomocą funkcji LiveTrack. Wszyscy rowerzyści w grupie muszą znajdować się na liście znajomych na Twoim koncie Garmin Connect.

- Wyjdź pojeździć na zewnątrz z wykorzystaniem GPS.
- Sparuj urządzenie Edge Explore 2 ze smartfonem za pomocą technologii Bluetooth.
- W aplikacji Garmin Connect wybierz lub •••, a następnie wybierz Znajomi, aby zaktualizować listę uczestników sesjiGroupTrack.
- Sprawdź, czy wszyscy znajomi mają sparowane smartfony, i rozpocznij sesję LiveTrack w aplikacji Garmin Connect.
- Sprawdź, czy wszyscy znajomi są w zasięgu (40 km lub 25 mil).
- Podczas sesji GroupTrack przewiń do mapy, aby wyświetlić znajomych.
- Przerwij jazdę rowerem, aby wyświetlić pozycję i informacje o kierunku innych rowerzystów w sesji GroupTrack.

Ustawianie alarmu rowerowego

Możesz włączyć alarm rowerowy, gdy jesteś z dala od roweru, na przykład podczas przerwy w długiej jeździe. Alarm rowerowy można kontrolować za pomocą urządzenia lub ustawień urządzenia w aplikacji Garmin Connect.

- 1 Wybierz kolejno -> Bezpieczeństwo i śledzenie > Alarm rowerowy.
- 2 Utwórz lub zaktualizuj hasło.

Po wyłączeniu alarmu rowerowego w urządzeniu Edge zostanie wyświetlony monit o wprowadzenie hasła.

3 Przesuń palcem w dół z górnej części ekranu i w widżecie sterowania wybierz opcję **Ustaw alarm rowerowy**.

Jeśli urządzenie wykryje ruch, włączy alarm i wyśle alert do podłączonego telefonu.

Odtwarzanie monitów dźwiękowych na telefonie

Aby móc ustawić monity dźwiękowe, musisz mieć smartfon z aplikacją Garmin Connect sparowany z urządzeniem Edge .

Możesz skonfigurować aplikację Garmin Connect, aby podczas jazdy lub innych aktywności odtwarzała motywacyjne powiadomienia statusu na telefonie. Monity dźwiękowe obejmują numer i czas okrążenia, nawigację, moc, tempo lub prędkość oraz dane o tętnie. Podczas monitu dźwiękowego aplikacja Garmin Connect wycisza główny dźwięk telefonu, aby odtworzyć powiadomienie. Głośność można dostosować w aplikacji Garmin Connect.

- 1 W aplikacji Garmin Connect wybierz 📰 lub •••.
- 2 Wybierz Urządzenia Garmin.
- 3 Wybierz urządzenie.
- 4 Wybierz Monity dźwiękowe.

Słuchanie muzyki

▲ OSTRZEŻENIE

Nie słuchaj muzyki podczas jazdy na drogach publicznych, ponieważ może to doprowadzić do rozproszenia uwagi, a w efekcie do wypadku drogowego, obrażeń ciała lub śmierci. Użytkownik jest odpowiedzialny za poznanie i zrozumienie przepisów obowiązujących na danym obszarze dotyczących korzystania ze słuchawek podczas jazdy na rowerze.

- 1 Idź pojeździć.
- 2 Podczas postoju przesuń palcem od góry w dół ekranu, aby wyświetlić widżety.
- 3 Przesuń palcem w lewo lub w prawo, aby wyświetlić widżet sterowania muzyką.

UWAGA: Do pętli widżetów można dodać opcje (Dostosowywanie pętli widżetów, strona 44).

4 Zacznij słuchać muzyki na sparowanym smartfonie.

Możesz sterować odtwarzaniem utworów w smartfonie z poziomu urządzenia Edge .

Trening

Trening w pomieszczeniu

W urządzeniu znajduje się profil aktywności wykonywanych w pomieszczeniach, gdy moduł GPS jest wyłączony. Gdy funkcja GPS jest wyłączona, dane prędkości i dystansu są niedostępne, chyba że używany jest zgodny czujnik lub trenażer rowerowy, który przesyła dane prędkości i dystansu do urządzenia.

Parowanie trenażera rowerowego ANT+

- 1 Umieść urządzenie Edge w odległości nie większej niż 3 m (10 stóp) od trenażera rowerowego ANT+.
- 2 Wybierz profil jazdy rowerem w pomieszczeniu.
- 3 Wybierz trenażer rowerowy do sparowania z urządzeniem Edge.
- 4 Wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.

Po sparowaniu trenażera rowerowego z urządzeniem Edge będzie on wyświetlany jako podłączony czujnik. Pola danych można dostosować w taki sposób, aby były w nich wyświetlane dane z czujnika.

Korzystanie z trenażera rowerowego ANT+

Przed rozpoczęciem korzystania ze zgodnego trenażera rowerowego ANT+ należy zamontować na nim rower i sparować go z urządzeniem (*Parowanie trenażera rowerowego ANT+*[®], strona 23).

Urządzenia można używać wraz z trenażerem rowerowym, aby symulować obciążenie podczas kursu, aktywności lub aktywności. Na czas korzystania z trenażera rowerowego moduł GPS jest automatycznie wyłączany.

- 1 Wybierz kolejno Trening > Trenażer rowerowy.
- 2 Wybierz opcję:
 - Wybierz Swobodna jazda, aby ręcznie dostosować poziom oporu.
 - Wybierz Realizuj kurs, aby zrealizować zapisany kurs (Kursy, strona 10).
 - Wybierz Realizuj aktywność, aby wykonać zapisaną aktywność (Jazda rowerem, strona 7).
- 3 Wybierz kurs lub aktywność.
- 4 Wybierz Jedź.
- 5 Wybierz , aby uruchomić stoper aktywności.

Podczas przejażdżki trenażer zwiększa lub zmniejsza opór na podstawie informacji o wysokości (podjazd/ zjazd).

Ustawianie oporu

- 1 Wybierz kolejno Trening > Trenażer rowerowy > Ustaw opór.
- 2 Wybierz ▲ lub ✔, aby ustawić siłę oporu stawianego przez trenażer.
- **3** Wybierz , aby uruchomić stoper aktywności.
- 4 W razie potrzeby wybierz 🕂 lub —, aby dostosować opór w trakcie aktywności.

Ustawianie symulacji nachylenia

- 1 Wybierz kolejno Trening > Trenażer rowerowy > Ustaw nachylenie.
- 2 Wybierz ∧ lub ∨, aby ustawić symulowane nachylenie zastosowane przez trenażer.
- **3** Wybierz , aby uruchomić stoper aktywności.
- 4 W razie potrzeby wybierz + lub -, aby dostosować symulowane nachylenie w trakcie treningu.

Ustawianie docelowej mocy

- 1 Wybierz kolejno Trening > Trenażer rowerowy > Ustaw docelową moc.
- 2 Ustaw docelową wartość mocy.
- **3** Wybierz , aby uruchomić stoper aktywności.

Opór stawiany przez trenażer jest regulowany w celu utrzymania stałego poziomu mocy na podstawie prędkości.

4 W razie potrzeby wybierz + lub -, aby dostosować moc docelową w trakcie treningu.

Ustawianie celu treningowego

Funkcja celu treningowego współpracuje z funkcją Virtual Partner[®], co umożliwia trenowanie w celu osiągnięcia wyznaczonego dystansu, dystansu i czasu lub dystansu i prędkości. W trakcie wykonywania aktywności urządzenie wyświetla na bieżaco dane pokazujące, jak blisko jesteś do osiągniecia swojego celu treningowego.

- 1 Wybierz kolejno **Trening** > **Ustaw cel**.
- 2 Wybierz opcję:
 - Wybierz **Tylko dystans**, aby wybrać ustalony dystans lub podać własny dystans.
 - Wybierz Dystans i czas, aby wybrać docelowy dystans i czas.
 - Wybierz Dystans i prędkość, aby wybrać docelowy dystans i prędkość.

Zostanie wyświetlony ekran celu treningowego z szacowanym czasem ukończenia. Szacowany czas ukończenia jest obliczany na podstawie bieżących wyników i pozostałego czasu.

- 3 Wybierz √.
- 4 Wybierz , aby uruchomić stoper aktywności.
- 5 W razie potrzeby przewiń, aby wyświetlić ekran Virtual Partner.
- 6 Po zakończeniu aktywności wybierz kolejno > Zapisz.

Wyścig z poprzednią aktywnością

Można ścigać się z poprzednio zarejestrowaną aktywnością lub zapisanym kursem.

- 1 Wybierz kolejno -> Trening > Wyścig z aktywnością.
- 2 Wybierz opcję:
 - Wybierz Wyścig z aktywnością.
 - Wybierz Zapisane kursy.
- 3 Wybierz aktywność lub kurs.
- 4 Wybierz Jedź.
- 5 Wybierz , aby uruchomić stoper aktywności.

Moje statystyki

Urządzenie Edge Explore 2 może śledzić osobiste statystyki i wykonywać pomiary efektywności. Pomiary te wymagają użycia czujnika tętna lub miernika mocy.

Pomiary efektywności

Te szacunkowe pomiary efektywności ułatwiają śledzenie i zrozumienie wyników osiąganych zarówno podczas aktywności treningowych, jak i w czasie wyścigów. Pomiary te wymagają wykonania kilku aktywności z użyciem nadgarstkowego czujnika tętna lub zgodnego piersiowego czujnika tętna. Pomiary efektywności jazdy na rowerze wymagają użycia czujnika tętna i miernika mocy.

Szacowane wartości są podawane i obsługiwane przez firmę Firstbeat Analytics[™]. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.garmin.com/performance-data.

UWAGA: Początkowo przewidywania mogą wydać się niedokładne. Urządzenie może wymagać ukończenia kilku aktywności, aby ocenić przygotowanie wydolnościowe.

- **pułap tlenowy**: Pułap tlenowy to maksymalna ilość tlenu (w mililitrach) na minutę, jaką można wchłonąć w przeliczeniu na kilogram masy ciała w przypadku maksymalnego wysiłku. Urządzenie wyświetla wartości pułapu tlenowego skorygowane o temperaturę i wysokość w przypadku aklimatyzowania się do wysokich temperatur lub dużej wysokości.
- **Czas odpoczynku**: Funkcja czasu odpoczynku wyświetla czas pozostały do pełnego zregenerowania sił i osiągnięcia gotowości do następnego wysiłku.

Informacje o szacowanym pułapie tlenowym

Pułap tlenowy to maksymalna ilość tlenu (w mililitrach) na minutę, jaką można wchłonąć w przeliczeniu na kilogram masy ciała w przypadku maksymalnego wysiłku. Ujmując rzecz prościej, pułap tlenowy to wskaźnik wydolności sportowca, który powinien wzrastać w miarę poprawy kondycji. Wartości szacowanego pułapu tlenowego są podawane i obsługiwane przez firmę Firstbeat. Możesz używać urządzenia Garmin[®] sparowanego ze zgodnym czujnikiem tętna i miernikiem mocy do wyświetlania szacowanego pułapu tlenowego dla jazdy rowerem.

Sprawdzanie szacowanego pułapu tlenowego

Zanim możliwe będzie wyświetlenie szacowanego pułapu tlenowego, należy założyć czujnik tętna i zamontować miernik mocy, a następnie sparować te akcesoria z urządzeniem (*Parowanie czujników bezprzewodowych*, strona 30). Aby uzyskać jak najdokładniejszą wartość szacunkową, należy skonfigurować profil użytkownika (*Ustawianie profilu użytkownika*, strona 28) i ustawić maksymalne tętno (*Ustawianie stref tętna*, strona 30).

UWAGA: Początkowo przewidywania mogą wydać się niedokładne. Dlatego należy wykonać kilka przejazdów, aby urządzenie mogło ocenić możliwości użytkownika.

- 1 Jeźdź stałym, intensywnym tempem przez co najmniej 20 minut.
- 2 Po zakończeniu jazdy wybierz Zapisz.
- 3 Wybierz kolejno **Solution** > Moje statystyki > Pułap tlenowy.

Szacowany pułap tlenowy jest wyrażany przez liczbę i pozycję na kolorowym wskaźniku.



Fioletowy	Doskonały
Niebieski	Świetny
Zielony	Dobry
Pomarańczowy	Niezły
Czerwony	Słaby

Dane dotyczące pułapu tlenowego i ich analiza zostały opublikowane za zgodą The Cooper Institute[®]. Więcej informacji znajduje się w załączniku (*Standardowe oceny pułapu tlenowego*, strona 59) oraz na stronie internetowej www.CooperInstitute.org.

Wskazówki dotyczące maksymalnego pułapu tlenowego dla jazdy rowerem

Powodzenie i dokładność kalkulacji maksymalnego pułapu tlenowego zwiększa się gdy jazda odbywa się ze stałym tempem i przy umiarkowanie dużym obciążeniu, a tętno i moc utrzymują się na względnie stałym poziomie.

- Przed rozpoczęciem jazdy sprawdź, czy urządzenie, czujnik tętna i miernik mocy działają prawidłowo, są sparowane, a ich baterie są naładowane.
- Podczas 20 min jazdy utrzymuj tętno na poziomie przekraczającym 70% tętna maksymalnego.
- · Podczas 20 min jazdy utrzymuj względnie stałą moc wyjściową.
- Unikaj pagórków.
- Unikaj jazdy w grupie, gdzie występuje zjawisko draftingu.

Czas odpoczynku

Możesz używać urządzenia Garmin z nadgarstkowym czujnikiem tętna lub zgodnym piersiowym czujnikiem tętna do wyświetlania czasu potrzebnego do pełnego zregenerowania sił i osiągnięcia gotowości do następnego wysiłku.

UWAGA: Zalecenia dotyczące czasu odpoczynku są przekazywane na podstawie szacowanego pułapu tlenowego i początkowo mogą wydawać się niedokładne. Urządzenie może wymagać ukończenia kilku aktywności, aby ocenić przygotowanie wydolnościowe.

Czas odpoczynku pojawia się natychmiast po zakończeniu aktywności. Czas jest odliczany aż do uzyskania optymalnego stanu umożliwiającego rozpoczęcie kolejnego wysiłku. Urządzenie aktualizuje czas odpoczynku w ciągu dnia na podstawie zmian dotyczących snu, stresu, odpoczynku i aktywności fizycznej.

Wyświetlanie czasu odpoczynku

Aby można było korzystać z funkcji czasu odpoczynku, z urządzeniem musi być sparowane urządzenie Garmin z funkcją nadgarstkowego pomiaru tętna lub zgodny piersiowy czujnik tętna (*Parowanie czujników bezprzewodowych*, strona 30)). Jeśli do urządzenia dołączono czujnik tętna, urządzenia te są już sparowane. Aby uzyskać jak najdokładniejszą wartość szacunkową, należy skonfigurować profil użytkownika (*Ustawianie profilu użytkownika*, strona 28) i ustawić maksymalne tętno (*Ustawianie stref tętna*, strona 30).

- 1 Wybierz kolejno > Moje statystyki > Regeneracja > > > Włącz.
- 2 ldź pojeździć.
- 3 Po zakończeniu jazdy wybierz Zapisz.

Zostanie wyświetlony czas odpoczynku. Maksymalny czas odpoczynku to 4 dni, podczas gdy minimalny czas odpoczynku wynosi 6 godzin.

Wyłączanie powiadomień o wynikach

Powiadomienia o wynikach są domyślnie włączone. Niektóre powiadomienia o wynikach to alerty wyświetlane po ukończeniu aktywności. Niektóre powiadomienia o wynikach są wyświetlane w czasie aktywności lub w przypadku dokonania nowego pomiaru, takiego jak szacowany pułap tlenowy.

- 1 Wybierz kolejno *** Noje statystyki > Powiadomienia o wynikach**.
- 2 Wybierz opcję.

Osobiste rekordy

Po ukończeniu jazdy w urządzenie wyświetla wszystkie nowe osobiste rekordy, jakie zostały zdobyte podczas tej jazdy. Osobiste rekordy obejmują najszybciej pokonany standardowy dystans, najdłuższą jazdę i największy wznios uzyskany podczas jazdy. Po sparowaniu ze zgodnym miernikiem mocy urządzenie wyświetla maksymalny pomiar mocy zarejestrowany w czasie 20 minut.

Wyświetlanie osobistych rekordów

Wybierz kolejno > Moje statystyki > Osobiste rekordy.

Przywracanie osobistego rekordu

Dla każdego z osobistych rekordów możesz przywrócić wcześniejszy rekord.

- 1 Wybierz kolejno > Moje statystyki > Osobiste rekordy.
- 2 Wybierz rekord, który chcesz przywrócić.
- 3 Wybierz Poprzedni rekord > √.

UWAGA: Nie spowoduje to usunięcia żadnych zapisanych aktywności.

Usuwanie osobistego rekordu

- 1 Wybierz kolejno > Moje statystyki > Osobiste rekordy.
- **2** Wybierz osobisty rekord.
- 3 Wybierz **1** > √.

Strefy treningowe

- Strefy tętna (Ustawianie stref tętna, strona 30)
- Strefy mocy (Ustawianie stref mocy, strona 31)

Ustawianie profilu użytkownika

Można aktualizować takie ustawienia, jak płeć, wiek, masa czy wzrost. Urządzenie wykorzystuje te informacje do obliczania dokładnych danych związanych z jazdą.

- 1 Wybierz kolejno > Moje statystyki > Profil użytkownika.
- 2 Wybierz opcję.

Czujniki bezprzewodowe

Urządzenie można sparować i używać z bezprzewodowymi urządzeniami ANT+ lub czujnikami Bluetooth (*Parowanie czujników bezprzewodowych*, strona 30). Po sparowaniu urządzeń istnieje możliwość dostosowania opcjonalnych pól danych (*Dodawanie ekranu danych*, strona 39). Jeśli do urządzenia dołączono czujnik, urządzenia te są już sparowane.

Aby uzyskać dodatkowe informacje na temat zakupu, zgodności poszczególnych czujników Garmin lub aby zapoznać się z instrukcją obsługi, przejdź na stronę buy.garmin.com i wyszukaj dany czujnik.

Typ czujnika	Opis
e-rower	Podczas jazdy na e-rowerze możesz korzystać z urządzenia i wyświetlać dane roweru, takie jak informacje o stanie akumulatora i zmianie biegów (<i>Wyświetlanie danych czujnika e-roweru</i> , strona 33).
Pilot Edge	Możesz sterować urządzeniem Edge za pomocą pilota Edge, w tym uruchamiać stoper aktywności, oznaczać okrążenia i przewijać ekrany danych.
Tętno	Podczas aktywności można korzystać z zewnętrznego czujnika tętna, takiego jak HRM-Pro [™] lub HRM-Dual [™] , i wyświetlać dane dotyczące tętna.
Pilot InReach	Funkcja pilota inReach [®] umożliwia sterowanie urządzeniem inReach za pomocą urządenia Edge (<i>Korzystanie z pilota inReach</i> , strona 33).
Światła	Można korzystać ze świateł rowerowych Varia", aby zwiększyć świadomość sytuacyjną.
Мос	Do wyświetlania danych mocy w urządzeniu można użyć miernika mocy, takiego jak Rally [™] i Vector [™] . Można dostosować strefy mocy do swoich celów i możliwości (<i>Ustawianie stref</i> <i>mocy</i> , strona 31) lub skorzystać z alertów zakresowych i otrzymywać powiadomienia po osiągnięciu określonych stref mocy (<i>Ustawianie alertów zakresowych</i> , strona 40).
Radar	Można skorzystać z rowerowego radaru wstecznego Varia, aby zwiększyć świadomość sytuacyjną i wysyłać alerty o zbliżających się pojazdach. Tylne światło z kamerą radaru Varia umożliwia także robienie zdjęć i nagrywanie wideo podczas jazdy (<i>Korzystanie z elementów sterujących kamery Varia</i> , strona 32).
Shimano STEPS	Podczas jazdy na e-rowerze Shimano STEPS [™] możesz korzystać z urządzenia i wyświetlać dane roweru, takie jak informacje o stanie akumulatora i zmianie biegów (<i>Wyświetlanie</i> <i>danych czujnika e-roweru</i> , strona 33).
Inteligentny trenażer	Urządzenia można używać wraz z wewnętrznym trenażerem, aby symulować obciążenie podczas kursu lub jazdy (<i>Korzystanie z trenażera rowerowego ANT+</i> , strona 23).
Prędkość/rytm	Do roweru można podłączyć czujniki prędkości lub rytmu, aby wyświetlać dane podczas jazdy. W razie konieczności obwód koła można wprowadzić ręcznie (<i>Rozmiar i obwód kół</i> , strona 61).
Tempe	Czujnik temperatury tempe [™] można przymocować do paska lub pętli, dzięki czemu będzie miał kontakt z powietrzem otoczenia. To pozwoli mu na dostarczanie dokładnych danych o temperaturze.
VIRB	Funkcja pilota VIRB [®] umożliwia sterowanie kamerą sportową VIRB za pomocą tego urzą- dzenia.

Parowanie czujników bezprzewodowych

Przed przystąpieniem do parowania musisz założyć czujnik tętna lub zamontować czujnik rowerowy. Parowanie polega na powiązaniu bezprzewodowych czujników ANT+ lub Bluetooth, np. czujnika tętna, z urządzeniem Garmin.

1 Umieść urządzenie w zasięgu czujnika, czyli w odległości nie większej niż 3 m (10 stóp).

UWAGA: Na czas parowania zachowaj odległość co najmniej 10 m (33 stopy) od innych czujników.

- 2 Wybierz kolejno **–** > **Czujniki** > **Dodaj czujnik**.
- 3 Wybierz opcję:
 - Wybierz typ czujnika.
 - Wybierz Szukaj wszystko, aby wyszukać wszystkie czujniki znajdujące się w pobliżu.

Zostanie wyświetlona lista dostępnych czujników.

- 4 Wybierz jeden lub więcej czujników do sparowania z urządzeniem.
- 5 Wybierz Dodaj.

Po przeprowadzeniu parowania czujnika z urządzeniem status czujnika zmieni się na Połączono. Pole danych można dostosować w taki sposób, aby wyświetlane w nim były dane z czujnika.

Żywotność baterii czujnika bezprzewodowego

Po zakończeniu jazdy wyświetlane są poziomy naładowania baterii czujników bezprzewodowych, które były podłączone podczas aktywności. Lista jest posortowana według poziomu naładowania baterii.

Ustawianie stref tętna

Urządzenie wykorzystuje informacje zawarte w profilu użytkownika, podane podczas konfiguracji ustawień początkowych, w celu określenia stref tętna użytkownika. Istnieje możliwość ręcznego dostosowania stref tętna do celów fitness (*Cele fitness*, strona 31). Aby uzyskać najdokładniejsze dane dotyczące kalorii podczas aktywności, należy ustawić swoje maksymalne tętno, tętno spoczynkowe i strefy tętna.

1 Wybierz kolejno -> Moje statystyki > Strefy treningowe > Strefy tętna.

2 Podaj swoje tętno maksymalne i tętno spoczynkowe.

Wartości strefy są aktualizowane automatycznie, jednak nadal możesz każdą z nich edytować ręcznie.

- 3 Wybierz Według:.
- 4 Wybierz opcję:
 - · Wybierz BPM, aby wyświetlić i edytować strefy w uderzeniach serca na minutę.
 - Wybierz % **maksymalnego**, aby wyświetlić i edytować strefy jako wartości procentowe tętna maksymalnego.
 - Wybierz % **REZERWY TĘTNA**, aby wyświetlić i edytować strefy jako wartości procentowe rezerwy tętna (maksymalne tętno minus tętno spoczynkowe).

Informacje o strefach tętna

Wielu sportowców korzysta ze stref tętna, aby dokonywać pomiarów i zwiększać swoją wydolność sercowonaczyniową, a także poprawiać sprawność fizyczną. Strefa tętna to ustalony zakres liczby uderzeń serca na minutę. Pięć ogólnie przyjętych stref tętna jest ponumerowanych od 1 do 5 według wzrastającej intensywności. Zazwyczaj strefy tętna są obliczane w oparciu o wartości procentowe maksymalnego tętna użytkownika.

Cele fitness

Znajomość stref tętna pomaga w mierzeniu i poprawianiu sprawności fizycznej dzięki zrozumieniu i zastosowaniu następujących zasad.

- Tętno jest dobrą miarą intensywności ćwiczeń.
- Trenowanie w określonych strefach tętna może pomóc poprawić wydolność układu sercowo-naczyniowego.

Jeśli znasz maksymalną wartość swojego tętna, możesz skorzystać z tabeli (*Obliczanie strefy tętna*, strona 60), aby ustalić najlepszą strefę tętna dla swoich celów fitness.

Jeśli nie znasz swojego maksymalnego tętna, użyj jednego z kalkulatorów dostępnych w Internecie. Niektóre siłownie i ośrodki zdrowia wykonują test mierzący tętno maksymalne. Aby uzyskać domyślne maksymalne tętno, należy odjąć swój wiek od wartości 220.

Trening z miernikami mocy

- Odwiedź stronę www.garmin.com/intosports, aby uzyskać listę czujników ANT+, które są zgodne z posiadanym urządzeniem Edge (np. Rally lub Vector).
- Więcej informacji znajduje się w podręczniku użytkownika miernika mocy.
- · Dostosuj strefy mocy do własnych celów i możliwości (Ustawianie stref mocy, strona 31).
- Korzystaj z alertów zakresowych i otrzymuj powiadomienia po osiągnięciu określonych stref mocy (*Ustawianie alertów zakresowych*, strona 40).
- Dostosuj pola danych mocy (Dodawanie ekranu danych, strona 39).

Ustawianie stref mocy

Wartości dla stref to wartości domyślne, które mogą nie odpowiadać osobistym preferencjom użytkownika. Istnieje możliwość ręcznego dostosowania stref w urządzeniu oraz skorzystania z serwisu Garmin Connect. Jeśli znasz wartość swojego współczynnika FTP (ang. Functional Threshold Power), możesz go wprowadzić i pozwolić urządzeniu automatycznie obliczyć strefy mocy.

- 1 Wybierz kolejno **Strefy treningowe > Strefy mocy**.
- 2 Podaj wartość współczynnika FTP.
- 3 Wybierz Według:.
- 4 Wybierz opcję:
 - · Wybierz waty, aby wyświetlić i edytować strefy w watach.
 - · Wybierz % FTP, aby wyświetlić i edytować strefy jako wartości procentowe wskaźnika FTP.

Kalibrowanie miernika mocy

Przed rozpoczęciem kalibracji miernik mocy należy zainstalować, sparować z urządzeniem i rozpocząć zapisywanie danych za jego pomocą.

Instrukcje kalibracji posiadanego miernika mocy można znaleźć w instrukcjach dostarczonych przez jego producenta.

- 1 Wybierz kolejno -> Czujniki.
- 2 Wybierz miernik mocy.
- 3 Wybierz Kalibruj.
- 4 Pedałuj, aby wymusić aktywność miernika, aż pojawi się komunikat.
- 5 Wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.

Moc na pedale

Rally mierzy moc na pedale.

Miernik Rally mierzy siłę przykładaną do pedału kilkaset razy w ciągu każdej sekundy. Rally mierzy także tempo i prędkość obrotową podczas pedałowania. Mierząc siłę, kierunek, obroty ramienia korby i czas, Rally może określać moc (W). Ponieważ Rally mierzy niezależnie moc na obu pedałach, może pokazywać bilans lewej i prawej nogi.

UWAGA: System Rally z jednym czujnikiem nie zapewnia informacji o bilansie mocy lewej i prawej nogi.

Aktualizowanie oprogramowania Rally za pomocą urządzenia Edge

Przed wykonaniem aktualizacji oprogramowania należy sparować urządzenie Edge z systemem Rally.

- 1 Wyślij dane jazdy do konta Garmin Connect (*Przesyłanie jazdy do serwisu Garmin Connect*, strona 35). Garmin Connect automatycznie wyszukuje aktualizacje oprogramowania i przesyła je do urządzenia Edge.
- 2 Umieść urządzenie Edge w zasięgu czujnika (w odległości nie większej niż 3 m).
- **3** Obróć ramię korby kilka razy. Urządzenie Edge wyświetli monit o zainstalowanie wszystkich oczekujących aktualizacji oprogramowania.
- 4 Wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.

Świadomość sytuacyjna

Urządzenie Varia 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.

Urządzenia Edge można używać razem ze światłami rowerowymi i radarem wstecznym Varia (*Czujniki bezprzewodowe*, strona 29). Więcej informacji znajduje się w podręczniku użytkownika urządzenia Varia.

Korzystanie z elementów sterujących kamery Varia

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.

Aby móc korzystać z elementów sterujących kamery Varia, należy sparować akcesorium z zegarkiem (*Parowanie czujników bezprzewodowych*, strona 30).

- 1 Aby wyświetlić widżety, przesuń palcem od góry w dół ekranu.
- 2 Za pomocą widżetu sterowania kamerą Varia wybierz opcję:
 - Wybierz Radar z funkcją kamery, aby wyświetlić ustawienia kamery.
 - Wybierz **O**, aby zrobić zdjęcie.
 - Wybierz , aby zapisać klip wideo.

Włączanie dźwięku zielonego poziomu zagrożenia

Przed włączeniem dźwięku zielonego poziomu zagrożenia należy sparować urządzenie ze zgodnym radarem wstecznym Varia i włączyć sygnały dźwiękowe.

Możesz włączyć dźwięk, który będzie odtwarzany, gdy radar przejdzie na zielony poziom zagrożenia.

- 1 Wybierz kolejno **> Czujniki**.
- 2 Wybierz radar.
- 3 Wybierz kolejno Dane czujnika > Ustawienia alertu.
- 4 Wybierz przełącznik Dźwięk zielonego poziomu zagrożenia.

Korzystanie z e-roweru

Aby korzystać ze zgodnego e-roweru, np. e-roweru Shimano STEPS, sparuj go z posiadanym urządzeniem Edge (*Parowanie czujników bezprzewodowych*, strona 30) Możesz edytować układ opcjonalnego ekranu danych e-roweru i pola danych (*Dodawanie ekranu danych*, strona 39).

Wyświetlanie danych czujnika e-roweru

- 1 Wybierz kolejno -> Czujniki.
- 2 Wybierz swój e-rower.
- 3 Wybierz opcję:
 - Aby wyświetlić dane e-roweru, takie jak licznik lub dystans, wybierz kolejno Dane czujnika > Dane eroweru.
 - Aby wyświetlić komunikaty błędów e-roweru, wybierz A.

Więcej informacji zawiera podręcznik użytkownika e-roweru.

inReachPilot

Funkcja pilota inReach umożliwia sterowanie urządzeniem inReach za pomocą urządzenia Edge . Aby kupić zgodne urządzenie inReach, odwiedź stronę buy.garmin.com.

Korzystanie z pilota inReach

- 1 Włącz urządzenie inReach.
- 2 W urządzeniu Edge wybierz kolejno **2** > Czujniki > Dodaj czujnik > inReach.
- 3 Wybierz urządzenie inReach, a następnie wybierz Dodaj.
- 4 Na ekranie głównym przesuń palcem w dół, a następnie w lewo lub w prawo, aby wyświetlić zdalny widżet inReach.
- 5 Wybierz opcję:
 - Aby wysłać zapamiętaną wiadomość, wybierz IP > Wyśl. zapam. wiad., a następnie wybierz wiadomość z listy.
 - Aby wysłać wiadomość SMS, wybierz kolejno R > Zacznij konwersację, następnie wybierz kontakt i wpisz treść wiadomości lub wybierz opcję gotowej wiadomości SMS.
 - Aby wyświetlić licznik czasu i dystans pokonany w trakcie sesji śledzenia, wybierz
 Rozpocznij śledzenie.
 - Aby wysłać wiadomość SOS, wybierz SOS.
 UWAGA: Sygnału SOS należy używać tylko w sytuacji realnego zagrożenia.

Historia

Historia obejmuje informacje na temat czasu, dystansu, kalorii, prędkości, okrążeń i wysokości oraz dane opcjonalnego czujnika ANT+.

UWAGA: Historia nie jest zapisywana, gdy stoper aktywności jest zatrzymany lub wstrzymany.

Gdy pamięć urządzenia zapełni się, zostanie wyświetlony komunikat. Urządzenie nie usunie ani automatycznie nie nadpisze historii. Od czasu do czasu przesyłaj historię do serwisu Garmin Connect, aby śledzić wszystkie dane jazdy.

Wyświetlanie jazdy

- 1 Wybierz kolejno Historia > Jazdy.
- 2 Wybierz jazdę.
- 3 Wybierz opcję.

Wyświetlanie czasu w każdej ze stref treningowych

Zanim będzie możliwe wyświetlenie czasu w poszczególnych strefach treningowych, należy sparować urządzenie ze zgodnym czujnikiem tętna lub mocy, a następnie wykonać i zapisać aktywność.

Podgląd czasu w każdej ze stref tętna i mocy umożliwia dostosowanie intensywności treningu. Można dostosować strefy mocy (*Ustawianie stref mocy*, strona 31) i strefy tętna (*Ustawianie stref tętna*, strona 30) do wyznaczonych sobie celów i możliwości. Pole danych można dostosować tak, aby podczas jazdy był w nim wyświetlany czas w poszczególnych strefach treningowych (*Dodawanie ekranu danych*, strona 39).

- 1 Wybierz kolejno Historia > Jazdy.
- 2 Wybierz jazdę.
- 3 Wybierz opcję Podsumowanie.
- 4 Wybierz opcję:
 - Wybierz opcję Strefy tętna.
 - Wybierz opcję Strefy mocy.

Usuwanie jazdy

- 1 Wybierz kolejno Historia > Jazdy.
- 2 Przesuń palcem w lewo i wybierz 👕.

Wyświetlanie podsumowania danych

Istnieje możliwość wyświetlenia zgromadzonych danych zapisanych w urządzeniu, w tym liczbę jazd, czas, dystans i spalone kalorie.

Wybierz kolejno Historia > Podsumowanie.

Usuwanie podsumowania danych

- 1 Wybierz kolejno Historia > Podsumowanie.
- 2 Wybierz opcję:
 - Wybierz kolejno 👕, aby usunąć z historii wszystkie podsumowania danych.
 - Wybierz profil aktywności, aby usunąć podsumowania danych zgromadzone dla pojedynczego profilu.

UWAGA: Nie spowoduje to usunięcia żadnych zapisanych aktywności.

3 Wybierz √.

Serwis Garmin Connect

Możesz połączyć się ze znajomymi za pomocą usługi Garmin Connect. Garmin Connect umożliwia śledzenie, analizowanie oraz udostępnianie informacji na temat swojej aktywności, stanowiąc źródło wzajemnej motywacji. Rejestruj wszystkie przypadki swojej aktywności, takie jak biegi, spacery, jazdy, sesje pływania, piesze wędrówki, triatlony i wiele innych aktywności.

Możesz utworzyć bezpłatne konto Garmin Connect podczas parowania urządzenia z telefonem za pomocą aplikacji Garmin Connect lub zrobić to w serwisie connect.garmin.com.

Zapisuj aktywności: Po ukończeniu oraz zapisaniu aktywności w urządzeniu można przesłać ją do serwisu Garmin Connect i trzymać ją tam przez dowolny czas.

Analizuj dane: Można wyświetlić bardziej szczegółowe informacje o aktywności, w tym czas, dystans, wysokość, tętno, spalone kalorie, rytm, widok mapy z góry, wykresy tempa i prędkości oraz własne raporty.
 UWAGA: Aby móc rejestrować niektóre dane, należy zastosować opcjonalne akcesoria, np. czujnik tętna.

🐽 o Garmin 🗢 🛛 S	30 AM	* 78%
•		• •
💰 Lincoln Cyclin	g	<u>.111</u>
22.79	TIME SPEED	1:19:21 17.2 mph
MILES	ELEV. GAIN	288
	CALORIES	659
Activity Yesterday) Weight	(+) Calories
‰ Lincoln Cycling 11.09 м	тіме 37.07	speed 17.9
Last 7 Days		
🔥 6 Rides	98.7 mil	ES
My Day Challenges	Calendar Net	wsfeed Mor

Udostępniaj aktywności: Możesz połączyć się ze znajomymi, aby śledzić wzajemnie swoje aktywności oraz publikować łącza do swoich aktywności w serwisach społecznościowych.

Przesyłanie jazdy do serwisu Garmin Connect

- Zsynchronizuj urządzenie Edge z aplikacją Garmin Connect w smartfonie.
- Użyj kabla USB dołączonego do urządzenia Edge, aby przesłać dane jazdy na konto Garmin Connect w komputerze.

Zapis danych

Urządzenie wykorzystuje funkcję Oszczędnie. Zapisuje ona główne punkty, w których nastąpiła zmiana kierunku, prędkości lub tętna.

Po sparowaniu miernika mocy urządzenie zapisuje punkty co sekundę. Zapisywanie punktów co sekundę pozwala uzyskać bardzo szczegółowy ślad, zajmuje jednak więcej miejsca w dostępnej pamięci urządzenia.

Informacje na temat uśredniania danych dotyczących rytmu i mocy znajdują się na stronie Uśrednianie danych dotyczących rytmu lub mocy, strona 44.

Zarządzanie danymi

UWAGA: To urządzenie nie jest zgodne z systemami operacyjnymi Windows[®] 95, 98, Me, Windows NT[®] oraz Mac[®] OS 10.3 i wcześniejszymi.

Podłączanie urządzenia do komputera

NOTYFIKACJA

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

- 1 Wyciągnij antenę komunikatów pogodowych z portu USB.
- 2 Włóż mniejszą wtyczkę kabla USB do portu USB.
- 3 Włóż większą wtyczkę kabla USB do portu USB komputera.

Urządzenie w komputerach z systemem operacyjnym Windows jest wyświetlane jako dysk wymienny w folderze Mój komputer, a w komputerach Mac jako zamontowany wolumin.

Przesyłanie plików do urządzenia

1 Podłącz urządzenie do komputera.

Na komputerach z systemem Windows urządzenie jest wyświetlane jako napęd wymienny lub urządzenie przenośne. Na komputerach Mac urządzenie jest wyświetlane jako napęd zamontowany.

UWAGA: Niektóre komputery z wieloma dyskami sieciowymi mogą nie wyświetlać poprawnie dysków urządzenia. Zapoznaj się z dokumentacją dostępną w systemie operacyjnym, aby dowiedzieć się, jak mapować dyski.

- 2 W komputerze otwórz przeglądarkę plików.
- 3 Wybierz plik.
- 4 Wybierz kolejno Edytuj > Kopiuj.
- 5 Otwórz urządzenie przenośne, napęd lub wolumin urządzenia.
- 6 Przejdź do folderu.
- 7 Wybierz kolejno Edytuj > Wklej.

Plik zostanie wyświetlony na liście plików w pamięci urządzenia.

Usuwanie plików

NOTYFIKACJA

Jeśli nie wiesz, do czego służy plik, nie usuwaj go. W pamięci urządzenia znajdują się ważne pliki systemowe, których nie należy usuwać.

- 1 Otwórz dysk lub wolumin Garmin.
- 2 W razie potrzeby otwórz folder lub wolumin.
- 3 Wybierz plik.
- 4 Naciśnij klawisz Delete na klawiaturze.

UWAGA: Jeśli korzystasz z komputera firmy Apple[®], opróżnij folder Kosz, aby całkowicie usunąć pliki.

Odłączanie kabla USB

Jeśli urządzenie jest podłączone do komputera jako wolumin lub dysk wymienny, należy bezpiecznie odłączyć urządzenie od komputera, aby uniknąć utraty danych. Jeśli urządzenie jest podłączone do komputera z systemem operacyjnym Windows jako urządzenie przenośne, nie jest konieczne przeprowadzenie procedury bezpiecznego odłączania.

- 1 Wykonaj poniższe czynności:
 - W komputerze z systemem Windows wybierz ikonę Bezpieczne usuwanie sprzętu na pasku zadań systemu, a następnie wybierz urządzenie.
 - Na komputerze firmy Apple wybierz urządzenie, a następnie wybierz kolejno Plik > Odłącz.
- 2 Odłącz kabel od komputera.

Dostosowywanie urządzenia

Funkcje Connect IQ do pobrania

Możesz dodać do urządzenia funkcje Connect IQ oferowane przez Garmin oraz innych producentów za pomocą aplikacji Connect IQ.

Pola danych: Umożliwiają pobieranie nowych pól danych, które pozwalają wyświetlać dane z czujników, dane aktywności i historii na różne sposoby. Możesz dodać pola danych Connect IQ do wbudowanych funkcji i stron.

Widżety: Pozwalają na szybki odczyt informacji, takich jak dane z czujnika czy powiadomienia.

Aplikacje: Umożliwiają dodanie do urządzenia interaktywnych funkcji, takich jak nowe typy aktywności na dworze i fitness.

Pobieranie funkcji Connect IQ przy użyciu komputera

- 1 Podłącz urządzenie do komputera za pomocą kabla USB.
- 2 Przejdź na stronę apps.garmin.com i załóż konto.
- 3 Wybierz funkcję Connect IQ i pobierz ją.
- 4 Wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.

Aktualizowanie profilu aktywności

Można dostosować trzy profile aktywności. Ustawienia i pola danych można dostosować do określonej formy aktywności lub podróży.

PORADA: Profile aktywności można także dostosować w ustawieniach urządzenia w aplikacji Garmin Connect.

- 1 Wybierz kolejno **> Profile aktywności**.
- 2 Wybierz profil.
- **3** W razie potrzeby wybierz , aby zmienić nazwę i kolor profilu.
- 4 Wybierz opcję:
 - Wybierz **Ekrany danych**, aby dostosować ekrany danych i pola danych (*Dodawanie ekranu danych*, strona 39).
 - Wybierz kolejno **Wzniesienia** > **ClimbPro**, aby włączyć funkcję ClimbPro (*Korzystanie z funkcji ClimbPro*, strona 14).
 - Wybierz Alerty i monity, aby dostosować alerty dotyczące aktywności (Alerty, strona 39).
 - Wybierz kolejno Alerty i monity > Ostrzeżenia o ostrych zakrętach, aby włączyć ostrzeżenia nawigacyjne o trudnych zakrętach.
 - Wybierz kolejno **Alerty i monity** > **Ostrzeż. o drodze o dużym ruchu**, aby włączyć ostrzeżenia nawigacyjne o drogach z dużym natężeniem ruchu.
 - Wybierz kolejno Alerty i monity > Okrążenie, aby określić, kiedy mają być uruchamiane okrążenia (Oznaczanie okrążeń wg pozycji, strona 40).
 - Wybierz kolejno **Stoper** > **Auto Pause**, aby zmienić ustawienie automatycznego wstrzymania stopera aktywności (*Korzystanie z funkcji Auto Pause*, strona 41).
 - Wybierz kolejno Stoper > Tryb urucham. stopera, aby zdecydować, jak urządzenie będzie wykrywać rozpoczęcie jazdy i automatycznie włączać stoper aktywności (Automatyczne uruchamianie stopera, strona 42).
 - Wybierz kolejno Nawigacja > Mapa, aby dostosować ustawienia mapy (Ustawienia mapy, strona 15).
 - Wybierz kolejno Nawigacja > Trasowanie, aby dostosować ustawienia wyznaczania trasy (Ustawienia trasy, strona 16).
 - Wybierz kolejno **Nawigacja** > **Komunikaty nawigacyjne**, aby wyświetlać szczegółowe komunikaty nawigacyjne w formie tekstu lub na mapie.
 - Wybierz opcję Systemy satelitarne, aby wyłączyć GPS (Trening w pomieszczeniu, strona 23) lub zmienić ustawienia satelitów (Zmiana ustawień satelitów, strona 42).
 - Wybierz **Autouśpienie**, aby automatycznie przełączać urządzenie w tryb uśpienia po 5 minutach bezczynności (*Korzystanie z funkcji Autouśpienie*, strona 42).

Wszelkie zmiany są zapisywane w profilu aktywności.

Dodawanie ekranu danych

- 1 Wybierz kolejno **Profile aktywności**.
- 2 Wybierz profil.
- 3 Wybierz kolejno Ekrany danych > Dodaj nowy > Ekran danych.
- 4 Wybierz kategorię i wybierz jedno lub więcej pól danych.
 - PORADA: Aby wyświetlić listę wszystkich dostępnych pól danych, przejdź do Pola danych, strona 57.
- 5 Wybierz 🗲.
- 6 Wybierz opcję:
 - Aby wybrać więcej pól danych, wybierz inną kategorię.
 - Wybierz 🗸 .
- 7 Wybierz **<** lub **>**, aby zmienić układ.
- 8 Wybierz 🗸 .
- 9 Wybierz opcję:
 - Dotknij jednego, a następnie kolejnego pola danych, aby zmienić ich kolejność.
 - · Dotknij dwukrotnie pola danych, aby zmienić jego wartość.

10 Wybierz 🗸 .

Edytowanie ekranu danych

- 1 Wybierz kolejno **Profile aktywności**.
- 2 Wybierz profil.
- 3 Wybierz Ekrany danych.
- 4 Wybierz ekran danych.
- 5 Wybierz Układ i pola danych.
- 6 Wybierz **<** lub **>**, aby zmienić układ.
- 7 Wybierz 🗸.
- 8 Wybierz opcję:
 - Dotknij jednego, a następnie kolejnego pola danych, aby zmienić ich kolejność.
 - Dotknij dwukrotnie pola danych, aby zmienić jego wartość.
- 9 Wybierz 🗸 .

Zmiana kolejności ekranów danych

- 1 Wybierz kolejno **Profile aktywności**.
- 2 Wybierz profil.
- 3 Wybierz kolejno Ekrany danych > > Zmień kolejność.
- 4 Wciśnij i przytrzymaj przycisk ≢ na ekranie danych i przeciągnij go do nowej lokalizacji.
- 5 Wybierz 🗸 .

Alerty

Alerty umożliwiają trenowanie, aby osiągnąć określone cele: czas, dystans, zużycie kalorii, tętno, rytm pedałowania i moc. Ustawienia alertów są zapisywane w profilu aktywności.

Ustawianie alertów zakresowych

Jeśli posiadasz opcjonalny czujnik tętna, czujnik rytmu lub miernik mocy, możesz ustawić dla nich alerty zakresowe. Alert zakresowy uruchamia się, gdy w urządzeniu zostanie zarejestrowana wartość spoza ustawionego zakresu. Można na przykład ustawić urządzenie tak, aby informowało użytkownika o każdym spadku rytmu poniżej 40 obr./min. i wzroście powyżej 90 obr./min. Alerty zakresowe można także ustawić, korzystając ze strefy treningowej (*Strefy treningowe*, strona 28).

- 1 Wybierz kolejno **Profile aktywności**.
- 2 Wybierz profil.
- 3 Wybierz Alerty i monity.
- 4 Wybierz kolejno Alert tętna, Alert rytmu lub Alert mocy.
- 5 Wybierz wartości minimalną i maksymalną lub wybierz strefy.

Przy każdym przekroczeniu określonego zakresu tętna lub spadku poniżej jego minimalnej wartości w urządzeniu wyświetlony zostanie komunikat. Jeśli w urządzeniu włączono sygnały dźwiękowe, urządzenie wyemituje również sygnał dźwiękowy (*Włączanie i wyłączanie dźwięków urządzenia*, strona 45).

Ustawianie alertów cyklicznych

Alert cykliczny uruchamia się za każdym razem, gdy urządzenie zarejestruje określoną wartość lub interwał. Można na przykład ustawić urządzenie tak, aby alert uruchamiał się co 30 minut.

- 1 Wybierz kolejno **Profile aktywności**.
- 2 Wybierz profil.
- 3 Wybierz Alerty i monity.
- 4 Ustaw typ alertu.
- 5 Włącz alert.
- 6 Podaj wartość.
- 7 Wybierz 🗸.

Komunikat będzie wyświetlany za każdym razem, gdy w urządzeniu zostanie zarejestrowana wartość, dla której ustawiono alert. Jeśli w urządzeniu włączono sygnały dźwiękowe, urządzenie wyemituje również sygnał dźwiękowy (*Włączanie i wyłączanie dźwięków urządzenia*, strona 45).

Auto Lap

Oznaczanie okrążeń wg pozycji

Funkcja Auto Lap służy do automatycznego oznaczania określonej pozycji podczas okrążenia. Funkcja ta umożliwia porównywanie swoich wyników na różnych etapach jazdy (np. długi podjazd lub sprint treningowy). Podczas wykonywania kursów można korzystać z opcji Wg pozycji, aby włączać okrążenia we wszystkich pozycjach okrążeń zapisanych w kursie.

- 1 Wybierz kolejno > Profile aktywności.
- 2 Wybierz profil.
- 3 Wybierz kolejno Alerty i monity > Okrążenie.
- 4 Włącz alert Auto Lap.
- 5 Wybierz kolejno Włączenie Auto Lap > Wg pozycji.
- 6 Wybierz Okrążenie gdy.
- 7 Wybierz opcję:
 - Wybierz Tylko przycisk okrążenia, aby włączyć licznik okrążenia po każdym naciśnięciu C oraz po każdym ponownym minięciu jednej z tych lokalizacji.
 - Wybierz kolejno Start i okrążenie, aby włączyć licznik okrążeń w pozycji GPS po naciśnięciu locaz w dowolnej pozycji podczas jazdy po naciśnięciu CO.
 - Wybierz Zaznacz i okrążenie, aby włączyć licznik okrążeń w określonej pozycji GPS, zaznaczonej przed rozpoczęciem jazdy, oraz w dowolnej pozycji podczas jazdy po naciśnięciu CD.
- 8 W razie potrzeby dostosuj pola danych okrążenia (Dodawanie ekranu danych, strona 39).

Oznaczanie okrążeń wg dystansu

Funkcja Auto Lap służy do automatycznego oznaczania okrążenia po przebyciu określonego dystansu. Funkcja ta umożliwia porównywanie swoich wyników na różnych etapach jazdy (np. co 10 mil lub 40 km).

- 1 Wybierz kolejno **Profile aktywności**.
- **2** Wybierz profil.
- 3 Wybierz kolejno Alerty i monity > Okrążenie.
- 4 Włącz alert Auto Lap.
- 5 Wybierz kolejno Włączenie Auto Lap > Wg dystansu.
- 6 Wybierz Okrążenie gdy.
- 7 Podaj wartość.
- 8 Wybierz 🗸.
- 9 W razie potrzeby dostosuj pola danych okrążenia (Dodawanie ekranu danych, strona 39).

Oznaczanie okrążeń wg czasu

Funkcja Auto Lap służy do automatycznego oznaczania okrążenia po upływie określonego czasu. Funkcja ta umożliwia porównywanie swoich wyników na różnych etapach jazdy (np. co 20 minut).

- 1 Wybierz kolejno **Profile aktywności**.
- 2 Wybierz profil.
- 3 Wybierz kolejno Alerty i monity > Okrążenie.
- 4 Włącz alert Auto Lap.
- 5 Wybierz kolejno Włączenie Auto Lap > Wg czasu.
- 6 Wybierz Okrążenie gdy.
- 7 Wybierz wartość godzin, minut lub sekund.
- 8 Wybierz \land lub 🗸, aby wprowadzić wartość.
- 9 Wybierz 🗸.

10 W razie potrzeby dostosuj pola danych okrążenia (Dodawanie ekranu danych, strona 39).

Personalizacja banera okrążenia

Pola danych wyświetlane na banerze okrążenia można dostosować do własnych potrzeb.

- 1 Wybierz kolejno **Profile aktywności**.
- 2 Wybierz profil.
- 3 Wybierz kolejno Alerty i monity > Okrążenie.
- 4 Włącz alert Auto Lap.
- 5 Wybierz Własny baner okrążenia.
- 6 Wybierz pole danych, aby zmienić jego wartość.

Korzystanie z funkcji Auto Pause

Funkcja Auto Pause[®] służy do automatycznego wstrzymywania stopera w przypadku zatrzymania się lub gdy prędkość spada poniżej określonej wartości. Funkcja ta jest przydatna, jeśli na trasie treningu znajduje się sygnalizacja świetlna lub inne miejsca, w których trzeba zwolnić bądź się zatrzymać.

UWAGA: Historia nie jest zapisywana, gdy stoper aktywności jest zatrzymany lub wstrzymany.

- 1 Wybierz kolejno **Profile aktywności**.
- 2 Wybierz profil.
- 3 Wybierz kolejno Stoper > Auto Pause.
- 4 Wybierz opcję:
 - Aby automatycznie wstrzymać stoper w momencie zatrzymania się, wybierz Po zatrzymaniu.
 - Wybierz Własny, aby automatycznie zatrzymać stoper, gdy prędkość spada poniżej określonej wartości.
- 5 W razie potrzeby dostosuj opcjonalne pola danych czasu (Dodawanie ekranu danych, strona 39).

Automatyczne uruchamianie stopera

Funkcja ta automatycznie wykrywa moment zlokalizowania satelitów przez urządzenie i rozpoczęcia przemieszczania się. Włącza stoper aktywności lub przypomina o konieczności jego włączenia w celu rejestrowania danych jazdy.

- 1 Wybierz kolejno **Profile aktywności**.
- **2** Wybierz profil.
- 3 Wybierz kolejno Stoper > Tryb urucham. stopera.
- 4 Wybierz opcję:
 - Wybierz **Ręcznie** i wybierz **D**, aby uruchomić stoper aktywności.
 - Wybierz Monit, aby wyświetlać wizualne przypomnienie po osiągnięciu prędkości z informacji o starcie.
 - Wybierz Automatyczny, aby automatycznie uruchomić stoper po osiągnięciu prędkości startowej.

Zmiana ustawień satelitów

W celu sprawniejszego odbioru sygnałów w trudnych warunkach i szybszego ustalania pozycji GPS można włączyć ustawienie Wiele systemów GNSS. Użycie GPS wraz z innym satelitą powoduje skrócenie czasu działania baterii w porównaniu do korzystania z samego GPS.

- 1 Wybierz kolejno **Profile aktywności**.
- 2 Wybierz profil.
- 3 Wybierz Systemy satelitarne.
- 4 Wybierz opcję.

Korzystanie z funkcji Autouśpienie

Funkcja Autouśpienie umożliwia automatyczne przełączanie urządzenie w tryb uśpienia po 5 minutach bezczynności. W trybie uśpienia ekran jest wygaszony, a czujniki ANT+, Bluetooth i moduł GPS są wyłączone.

- 1 Wybierz kolejno **Profile aktywności**.
- 2 Wybierz profil.
- 3 Wybierz Autouśpienie.

Korzystanie z funkcji autoprzewijania

Funkcja Autoprzewijanie umożliwia automatyczne przełączanie ekranów z danymi dotyczącymi treningu, gdy stoper jest włączony.

- 1 Wybierz kolejno **Profile aktywności**.
- 2 Wybierz profil.
- 3 Wybierz kolejno Ekrany danych > > Autoprzewijanie.
- 4 Wybierz prędkość wyświetlania.

Ustawienia telefonu

Wybierz kolejno **— > Telefon**.

Włącz: Umożliwia włączenie Bluetooth.

UWAGA: Pozostałe ustawienia Bluetooth są wyświetlane tylko po włączeniu technologii Bluetooth.

- **Przyjazna nazwa**: Pozwala na wpisanie przyjaznej nazwy, która służy do identyfikacji posiadanego urządzenia w innych urządzeniach z Bluetooth.
- **Paruj smartfon**: Pozwala połączyć urządzenie ze zgodnym smartfonem z obsługą Bluetooth. To ustawienie umożliwia korzystanie z funkcji online Bluetooth, w tym z LiveTrack, i przesyłania aktywności do serwisu Garmin Connect.

Synchronizuj teraz: Umożliwia synchronizację urządzenia ze zgodnym smartfonem.

Powiadomienia z telefonu: Umożliwia włączenie powiadomień telefonicznych z poziomu zgodnego smartfonu.

Pominięte powiadomienia: Wyświetla przegapione powiadomienia ze zgodnego smartfonu.

Podpis do odpowiedzi SMS: Włącz podpisy w odpowiedziach na wiadomości tekstowe. Funkcja ta jest dostępna dla użytkowników zgodnych smartfonów Android.

Tryb gościa

Tryb gościa pozwala ograniczyć działanie funkcji i ustawień dostępnych przed udostępnieniem urządzenia gościowi.

Włączanie trybu gościa

- 1 Wybierz kolejno **> Tryb gościa > Włącz**.
- 2 Wybierz opcję:

 - Aby włączyć tryb gościa bez konieczności podawania kodu, wybierz X.

Urządzenie ogranicza ustawienia, które można dostosować.

Wyłączanie trybu gościa

- 1 Wybierz kolejno **> Tryb gościa > Włącz**.
- 2 W razie potrzeby wpisz 4-cyfrowy kod i wybierz √.

UWAGA: Jeśli trzykrotnie wpiszesz nieprawidłowy kod, wyświetli się monit o podanie uniwersalnego kodu odblokowania: Garmin.

- 3 Wybierz opcję:
 - Wybierz ✔, aby przywrócić ustawienia urządzenia przed włączeniem trybu gościa.
 - Wybierz 🗙, aby zachować ustawienia, z których urządzenie korzystało po włączeniu trybu gościa.

Ustawienia systemowe

Wybierz kolejno **System**.

- Ustawienia wyświetlania (Ustawienia wyświetlania, strona 44)
- Ustawienia widżetów (Dostosowywanie pętli widżetów, strona 44)
- Ustawienia zapisu danych (Ustawienia zapisu danych, strona 44)
- Ustawienia jednostek (Zmiana jednostek miary, strona 45)
- Ustawienia dźwięków (Włączanie i wyłączanie dźwięków urządzenia, strona 45)
- Ustawienia języka (Zmiana języka urządzenia, strona 45)

Ustawienia wyświetlania

Wybierz kolejno **System** > **Wyświetlacz**.

Jasność: Umożliwia regulację jasności podświetlenia.

Czas podświetlania: Umożliwia regulację czasu działania podświetlenia.

Schemat kolorów: Ustawienie kolorów dziennych lub nocnych w urządzeniu. Wybierz Automatyczny, aby urządzenie automatycznie ustawiało kolory dzienne lub nocne w oparciu o aktualny czas.

Zrzut ekranowy: Umożliwia zapis obrazu z ekranu urządzenia po naciśnięciu 🦳

Korzystanie z podświetlenia

Można dotknąć ekranu dotykowego, aby włączyć podświetlenie.

UWAGA: Można dostosować czas podświetlenia (Ustawienia wyświetlania, strona 44).

- 1 Na ekranie głównym lub ekranie danych przesuń palcem z góry do dołu.
- 2 Wybierz 🔅 i ręcznie dostosuj jasność za pomocą suwaka.

Dostosowywanie podglądów

- 1 Przewiń do dolnej części ekranu głównego.
- 2 Wybierz 🖍.
- 3 Wybierz opcję:
 - Wybierz +, aby dodać podgląd do pętli podglądów.
 - Wybierz ŧ, aby przeciągnąć podgląd w górę lub w dół, aby zmienić jego pozycję na pętli podglądów.
 - Przesuń palcem w lewo na podglądzie , i wybierz 👕 , aby usunąć podgląd z pętli podglądów.

Dostosowywanie pętli widżetów

Można zmieniać kolejność widżetów w pętli, a także usuwać widżety i dodawać nowe.

- 1 Wybierz kolejno **System** > Widżety.
- 2 Wybierz opcję:
 - Wybierz +, aby dodać widżet do pętli widżetów.
 - Wybierz ♣, aby przeciągnąć widżet w górę lub w dół, aby zmienić jego pozycję na pętli widżetów.
 - Przesuń palcem w lewo na widżecie i wybierz 👕, aby usunąć widżet z pętli widżetów.

Ustawienia zapisu danych

Wybierz kolejno **System** > **Zapis danych**.

Interwał rejestrowania: Opcja pozwala określić sposób zapisu danych dotyczących aktywności. Opcja Inteligentny umożliwia zapis głównych punktów, w których nastąpiła zmiana kierunku, prędkości lub tętna. Opcja 1 sekunda umożliwia zapis punktów co sekundę. Pozwala uzyskać bardzo szczegółowy zapis aktywności, co wpływa jednak na zwiększenie rozmiaru pliku zapisu.

- **Uśrednianie rytmu**: Opcja sprawdza, czy urządzenie uwzględnia wartości zerowe dla danych rytmu, które pojawiają się, gdy użytkownik nie pedałuje (*Uśrednianie danych dotyczących rytmu lub mocy*, strona 44).
- **Uśrednianie mocy**: Opcja sprawdza, czy urządzenie uwzględnia wartości zerowe dla danych mocy, które pojawiają się, gdy użytkownik nie pedałuje (*Uśrednianie danych dotyczących rytmu lub mocy*, strona 44).

Rejestruj zmienność tętna: Uruchamia rejestrowanie zmienności tętna podczas aktywności.

Uśrednianie danych dotyczących rytmu lub mocy

Ustawienie uśredniania wartości niezerowych jest dostępne w przypadku treningu z opcjonalnym czujnikiem rytmu lub miernikiem mocy. Ustawienie domyślne nie uwzględnia wartości zerowych, które pojawiają się, gdy użytkownik nie pedałuje.

Można zmienić wartość tego ustawienia (Ustawienia zapisu danych, strona 44).

Zmiana jednostek miary

Można dostosować jednostki miary dystansu, prędkości, wysokości, temperatury, wagi, format pozycji i format czasu.

- 1 Wybierz kolejno **System** > **Jednostki**.
- 2 Wybierz wielkość fizyczną.
- 3 Wybierz jednostkę miary dla ustawienia.

Włączanie i wyłączanie dźwięków urządzenia

Wybierz kolejno **System** > Dźwięki.

Zmiana języka urządzenia

Wybierz kolejno **System** > **Język**.

Strefy czasowe

Po każdym włączeniu urządzenia i odebraniu sygnałów satelitarnych lub zsynchronizowaniu z telefonem urządzenie automatycznie wykrywa strefę czasową i aktualny czas.

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*, strona 53).

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. Po podłączeniu do źródła zasilania urządzenie włączy się.
- 5 Całkowicie naładuj urządzenie.

Po naładowaniu urządzenia zamknij osłonę zabezpieczającą.

Informacje o baterii

A OSTRZEŻENIE

To urządzenie jest zasilane przez baterię litowo-jonową. Należy zapoznać się z zamieszczonym w opakowaniu produktu przewodnikiem *Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa i produktu* zawierającym ostrzeżenia i wiele istotnych wskazówek.

Mocowanie standardowego uchwytu

Aby uzyskać najlepszy odbiór sygnału GPS i najlepszą widoczność ekranu, ustaw uchwyt rowerowy tak, aby urządzenie było ustawione poziomo względem podłoża, a przód urządzenia był skierowany w stronę nieba. Uchwyt rowerowy można przymocować do wspornika kierownicy lub samej kierownicy.

UWAGA: Jeśli nie masz tego uchwytu, możesz pominąć tę czynność.

- 1 Do zamontowania urządzenia wybierz taką pozycję, która nie będzie przeszkadzała w bezpiecznej jeździe rowerem.
- 2 Umieść gumowy dysk ① z tyłu uchwytu rowerowego.

Zestaw zawiera dwa gumowe dyski, więc możesz wybrać ten, który najlepiej pasuje do Twojego roweru. Gumowe wypustki pasują do tylnej części uchwytu rowerowego, utrzymując go we właściwym miejscu.



- 3 Przymocuj uchwyt rowerowy do wspornika kierownicy.
- 4 Przymocuj uchwyt rowerowy za pomocą dwóch opasek 2.

- 5 Dopasuj wypustki na tylnej części urządzenia do rowków na uchwycie rowerowym ③.
- 6 Delikatnie dociśnij i obróć urządzenie w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aż znajdzie się ono na swoim miejscu.



Odłączanie urządzenia Edge

- 1 Obróć urządzenie Edge w prawą stronę, aby je odblokować.
- 2 Zdejmij urządzenie Edge z uchwytu.

Ogólne informacje o zasilanym uchwycie Edge

Uchwyt przedni	
Antena komunikatów pogodowych	
Kółko blokujące	
Dioda LED stanu	

1) ②

3

4

5

6

Podstawka zasilająca

Przewód podstawki zasilającej

Montowanie zasilanego uchwytu Edge

Zasilanego uchwytu można użyć do instalacji urządzenia Edge i podłączenia go do e-roweru. Garmin zaleca dostosowanie pozycji uchwytu do kąta widzenia urządzenia Edge przed podłączeniem przewodu do e-roweru.

UWAGA: Jeśli nie masz tego uchwytu, możesz pominąć tę czynność.

- 1 Do zamontowania urządzenia Edge wybierz taką pozycję, która nie będzie przeszkadzała w bezpiecznej jeździe e-rowerem.
- 2 Użyj klucza imbusowego 2,5 mm, aby wykręcić śrubę ① z zacisku na kierownicę ②.



- 3 Załóż gumową podkładkę na kierownicę:
 - Jeśli średnica kierownicy wynosi 25,4 mm, użyj grubszej podkładki.
 - Jeśli średnica kierownicy wynosi 31,8 mm, użyj cieńszej podkładki.
 - · Jeśli średnica kierownicy wynosi 35 mm, nie używaj gumowej podkładki.
- 4 Nałóż zacisk na kierownicę na gumową podkładkę.

UWAGA: Wyrównaj krawędzie gumowej podkładki względem rowków po wewnętrznej stronie zacisku na kierownicę.

5 Włóż z powrotem śrubę i dokręć ją, korzystając z klucza imbusowego 2,5 mm.
 UWAGA: Od czasu do czasu sprawdzaj, czy śruba jest odpowiednio dokręcona.



6 Otwórz kółko blokujące ③.
 UWAGA: Kółko blokujące jest w pozycji otwartej, gdy czerwona linia jest widoczna na boku uchwytu.



7 Dopasuj wypustki na tylnej części urządzenia Edge do rowków na uchwycie e-roweru ④.

- 8 Lekko dociśnij i zamknij wał, aby zablokować urządzenie Edge w uchwycie.
- 9 Podłącz przewód podstawki zasilającej (5) do zgodnego przewodu zasilającego e-roweru (*Wymagane przewody*, strona 52).



Wymagane przewody

Aby zakończyć instalację, należy zakupić jeden z następujących zgodnych przewodów:

- Dodatkowy przewód zasilanego uchwytu Bosch[®]
- Dodatkowy przewód zasilanego uchwytu Shimano[®]
 UWAGA: Garmin zaleca przycięcie zgodnego przewodu Shimano do odpowiedniej długości przez wykwalifikowanego pracownika technicznego.

Kolor przewodu	Funkcja przewodu
Czerwony	Zasilanie
Żółty	Zasilanie
Niebieski	Uziemienie
Czarny	Uziemienie

Dodatkowy przewód USB-A zasilanego uchwytu

UWAGA: W przypadku problemów z montażem i okablowaniem uchwytu firma Garmin zaleca odwiedzenie serwisu rowerowego w celu uzyskania pomocy.

Dioda LED stanu zasilanego uchwytu Edge

Zachowanie diody LED	Stan działania
Świeci na zielono	Zasilany uchwyt jest podłączony do zasilania, ale nie jest połączony z urządzeniem Edge.
Miga na zielono	Zasilany uchwyt jest połączony z urządzeniem Edge i ładuje je.
Miga na czerwono	Wystąpił błąd. Odłącz zasilany uchwyt i zdemontuj urządzenie Edge. Podłącz zasilany uchwyt ponownie i zamontuj urządzenie Edge. Jeśli dioda nadal miga na czerwono, skontaktuj się z pomocą techniczną.

Dane techniczne

Typ baterii	Wbudowana bateria litowo-jonowa
Czas działania baterii	Do 16 godz.
Zakres temperatury roboczej	Od -20°C do 60°C (od -4°F do 140°F)
Zakres temperatury ładowania	Od 0°C do 45°C (od 32°F do 113°F)
Częstotliwość bezprzewodowa	2,4 GHz przy 20 dBm (maks.)
Klasa wodoszczelności	IEC 60529 IPX7 ¹

Aktualizacje produktów

Urządzenie automatycznie sprawdza dostępność aktualizacji po połączeniu z Bluetooth. Dostępność aktualizacji możesz sprawdzić ręcznie w ustawieniach systemu (*Ustawienia systemowe*, strona 43). Zainstaluj w komputerze aplikację Garmin Express (www.garmin.com/express). Zainstaluj aplikację Garmin Connect w telefonie.

Aplikacja umożliwia łatwy dostęp do tych usług w urządzeniach Garmin:

- Aktualizacje oprogramowania
- Aktualizacje map
- Przesyłanie danych do Garmin Connect
- Rejestracja produktu

Aktualizowanie oprogramowania za pomocą aplikacji Garmin Connect

Aby zaktualizować oprogramowanie za pomocą aplikacji Garmin Connect, należy najpierw założyć konto Garmin Connect i sparować urządzenie ze zgodnym smartfonem (*Parowanie telefonu*, strona 17).

Zsynchronizuj urządzenie z aplikacją Garmin Connect.

Gdy zostanie udostępnione nowe oprogramowanie, aplikacja Garmin Connect automatycznie prześle je do urządzenia.

Aktualizacja oprogramowania przy użyciu aplikacji Garmin Express

Aby przeprowadzić aktualizację oprogramowania urządzenia, należy posiadać konto Garmin Connect oraz pobrać aplikację Garmin Express.

1 Podłącz urządzenie do komputera za pomocą przewodu USB.

Gdy zostanie udostępnione nowe oprogramowanie, aplikacja Garmin Express prześle je do urządzenia.

- 2 Wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.
- 3 Nie odłączaj urządzenia od komputera do czasu zakończenia procesu aktualizacji.

Wyświetlanie informacji o urządzeniu

Na ekranie urządzenia można wyświetlić informacje o urządzeniu, np. identyfikator urządzenia, wersję oprogramowania i umowę licencyjną.

Wybierz kolejno **System** > **Informacje** > **Inf. o praw. autor.**.

¹ 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.

Wyświetlanie informacji prawnych i dotyczących zgodności

Etykieta dla tego urządzenia jest dostarczana elektronicznie. Etykieta elektroniczna może zawierać informacje prawne, takie jak numery identyfikacyjne podane przez FCC lub regionalne oznaczenia zgodności, a także odpowiednie informacje na temat produktu i licencji.

- 1 Wybierz
- 2 Wybierz kolejno System > Informacje prawne.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa urządzenia

NOTYFIKACJA

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

Zabronione jest używanie jakichkolwiek twardych albo ostro zakończonych przedmiotów do obsługi ekranu dotykowego, grozi to bowiem uszkodzeniem ekranu.

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

Po podłączeniu urządzenia do ładowarki nawet najmniejsze ilości potu i wilgoci obecne na urządzeniu mogą spowodować korozję styków elektrycznych urządzeń. Korozja tych elementów może uniemożliwić ładowanie i przesyłanie danych.

- 1 Przetrzyj urządzenie ściereczką zwilżoną łagodnym roztworem czyszczącym.
- **2** Wytrzyj do sucha.

Po wyczyszczeniu urządzenie poczekaj, aż zupełnie wyschnie.

Konserwacja zasilanego uchwytu Edge

NOTYFIKACJA

Mocno przymocuj antenę komunikatów pogodowych, aby zapobiec uszkodzeniom odsłoniętych styków.

Utrzymuj elementy w czystości.

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.

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

Elementy należy zastępować wyłącznie częściami firmy Garmin. Więcej informacji można uzyskać u lokalnego dealera firmy Garmin i na stronie internetowej firmy Garmin.

Zużyty uchwyt zasilany nienadający się do dalszego użytku należy przekazać do punktu utylizacji i powtórnego przetwarzania odpadów zgodnie z przepisami obowiązującymi na danym obszarze.

Czyszczenie zasilanego uchwytu Edge

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

Po wyczyszczeniu urządzenie poczekaj, aż zupełnie wyschnie.

Rozwiązywanie problemów

Resetowanie urządzenia

Jeśli urządzenie przestanie reagować, konieczne może być jego zresetowanie. Nie spowoduje to usunięcia żadnych danych ani ustawień.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk 💳 przez 10 sekund.

Urządzenie zresetuje się i włączy.

Przywracanie ustawień domyślnych

Możesz przywrócić domyślne ustawienia konfiguracyjne i profile aktywności. Nie usunie to historii ani danych (jazd, kursów itp.).

Wybierz kolejno - System > Zresetuj urządzenie > Przywróć ustawienia domyślne > 🗸.

Usuwanie ustawień i danych użytkownika

Można usunąć wszystkie dane użytkownika i przywrócić ustawienia początkowe urządzenia. Usuwa to historię i dane (jazdy, kursy itp.) oraz resetuje ustawienia urządzenia i profile aktywności. Pliki dodane do urządzenia z komputera nie zostaną usunięte.

Wybierz kolejno - System > Zresetuj urządzenie > Usuń dane i zresetuj ustawienia > 🗸.

Maksymalizowanie czasu działania baterii

- Włącz Oszczędzanie baterii (Włączanie trybu oszczędzania baterii, strona 55).
- Zmniejsz jasność podświetlenia (*Korzystanie z podświetlenia*, strona 44) lub skróć czas podświetlania (*Ustawienia wyświetlania*, strona 44).
- Wybierz interwał rejestrowania Inteligentny (Ustawienia zapisu danych, strona 44).
- Włącz funkcję Autouśpienie (Korzystanie z funkcji Autouśpienie, strona 42).
- Wyłącz funkcję łączności bezprzewodowej Telefon (Ustawienia telefonu, strona 43).
- Wybierz ustawienie GPS (Zmiana ustawień satelitów, strona 42).
- Usuń czujniki bezprzewodowe, z których już nie korzystasz.

Włączanie trybu oszczędzania baterii

Tryb oszczędzania baterii umożliwia dostosowanie ustawień w celu wydłużenia czasu pracy baterii w przypadku dłuższej jazdy.

- 1 Wybierz kolejno > Oszczędzanie baterii > Włącz.
- 2 Wybierz opcję:
 - Wybierz Ściemnij podświetlenie, aby zmniejszyć jasność podświetlenia.
 - Wybierz Ukryj mapę, aby ukryć ekran mapy.

UWAGA: Gdy opcja ta jest włączona, komunikaty nawigacyjne o zakrętach są nadal wyświetlane.

· Wybierz Systemy satelitarne, aby zmienić ustawienia satelity.

Szacowany pozostały czas pracy baterii jest wyświetlany w górnej części ekranu.

Po skończonej jeździe należy naładować urządzenie i wyłączyć tryb oszczędzania baterii, aby korzystać ze wszystkich funkcji urządzenia.

Mój telefon nie łączy się z urządzeniem

Jeśli Twój telefon nie łączy się z urządzeniem, spróbuj skorzystać z poniższych porad.

- Wyłącz telefon i urządzenie, a następnie włącz je ponownie.
- · Włącz obsługę technologii Bluetooth w telefonie.
- · Zaktualizuj aplikację Garmin Connect do najnowszej wersji.
- Usuń urządzenie z aplikacji Garmin Connect i ustawień Bluetooth w telefonie, aby powtórzyć proces parowania.
- W przypadku zakupu nowego telefonu usuń urządzenie z aplikacji Garmin Connect w starym telefonie, którego nie będziesz już używać.
- Umieść telefon w pobliżu urządzenia, w odległości nie większej niż 10 m (33 stopy).
- W telefonie otwórz aplikację Garmin Connect, wybierz lub •••, a następnie wybierz Urządzenia Garmin > Dodaj urządzenie, aby przejść do trybu parowania.
- Przesuń palcem w dół od górnej krawędzi ekranu głównego, aby wyświetlić widżet ustawień i wybierz kolejno Telefon > Paruj smartfon, aby ręcznie przejść do trybu parowania.

Poprawianie odbioru sygnałów satelitarnych GPS

- · Regularnie synchronizuj urządzenie z kontem Garmin:
 - Podłącz urządzenie do komputera za pomocą kabla USB i aplikacji Garmin Express.
 - Zsynchronizuj urządzenie z aplikacją Garmin Connect, korzystając z telefonu z włączoną funkcją Bluetooth.

Po połączeniu z kontem Garmin urządzenie pobiera dane satelitarne z kilku ostatnich dni, co umożliwia szybkie odbieranie sygnałów satelitów.

- · Udaj się w otwarty teren, z dala od wysokich budynków i drzew.
- · Pozostań na miejscu przez kilka minut.

Moje urządzenie wyświetla nieprawidłowy język

- 1 Wybierz
- 2 Przewiń w dół do przedostatniej pozycji na liście i wybierz ją.
- 3 Przewiń w dół do siódmego elementu na liście i go wybierz.
- 4 Wybierz język.

Kalibracja wysokościomierza barometrycznego

Urządzenie użytkownika zostało już fabrycznie skalibrowane i tej kalibracji używa domyślnie w obranym punkcie startowym GPS. Znając rzeczywistą wysokość, można ręcznie skalibrować wysokościomierz barometryczny.

- 1 Wybierz kolejno **System** > **Wysokościomierz**.
- 2 Wybierz opcję:
 - Aby skalibrować automatycznie w punkcie startowym GPS, wybierz Automatyczna kalibracja.
 - Aby wprowadzić bieżącą wysokość ręcznie, wybierz kolejno Kalibruj > Wpisz ręcznie.
 - Aby podać obecną wysokość z cyfrowego modelu wysokości (CMW), wybierz kolejno Kalibruj > Użyj CMW.
 - Aby podać obecną wysokość z punktu startowego GPS, wybierz kolejno Kalibruj > Użyj GPS.

Ustawianie wysokości

Jeśli dysponujesz dokładnymi danymi na temat wysokości aktualnej pozycji, możesz ręcznie skalibrować wysokościomierz urządzenia.

- 1 Wybierz kolejno Nawigacja > > Ustaw wysokość.
- 2 Podaj wysokość i wybierz 🗸 .

Odczyty temperatury

Urządzenie może wyświetlać odczyty temperatury wyższe niż rzeczywista temperatura powietrza, jeśli znajduje się w pełnym słońcu, jest trzymane w dłoni lub jest zasilane przy użyciu baterii zewnętrznej. Dostosowanie się urządzenia do znaczących zmian temperatury również zajmuje nieco czasu.

Zamienne okrągłe uszczelki

Dostępne są zamienne opaski do uchwytów (okrągłe uszczelki).

UWAGA: Należy korzystać wyłącznie z opasek zamiennych wykonanych z gumy EPDM (Ethylene Propylene Diene Monomer). Odwiedź stronę http://buy.garmin.com lub skontaktuj się z dealerem firmy Garmin.

Źródła dodatkowych informacji

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

Załącznik

Pola danych

Niektóre pola danych do wyświetlania danych wymagają używania akcesoriów ANT+ lub Bluetooth. Niektóre pola danych są wyświetlane na urządzeniu w więcej niż jednej kategorii.

PORADA: Pola danych można także dostosować w ustawieniach urządzenia w aplikacji Garmin Connect.

% maksymalnego tętna: Procentowa wartość maksymalnego tętna.

Aktualny czas: Godzina z uwzględnieniem aktualnej pozycji oraz ustawień dotyczących czasu (format, strefa czasowa i czas letni).

Bateria e-roweru: Ilość energii, jaka pozostała w baterii e-roweru.

Całkowity spadek: Całkowity dystans spadku od ostatniego zerowania danych.

Całkowity wznios: Całkowity dystans wzniosu od ostatniego zerowania danych.

- **Czas do celu**: Szacowany czas potrzebny na dotarcie do celu podróży. Dane są wyświetlane wyłącznie podczas nawigacji.
- **Czas do następnego**: Szacowany czas potrzebny na dotarcie do następnego punktu na trasie. Dane są wyświetlane wyłącznie podczas nawigacji.

Czas do punktu: Czas pozostały do następnego punktu.

Czas okrążenia: Czas stopera w ramach bieżącego okrążenia.

Dystans: Dystans pokonany w ramach bieżącego śladu lub aktywności.

Dystans do celu: Dystans, jaki pozostał do celu podróży. Dane są wyświetlane wyłącznie podczas nawigacji.

Dystans do następnego: Dystans, jaki pozostał do następnego punktu na trasie. Dane są wyświetlane wyłącznie podczas nawigacji.

Dystans do punktu: Dystans, jaki pozostał do następnego punktu.

Dystans do punktu trasy: Dystans, jaki pozostał do następnego punktu na kursie.

Dystans okrążenia: Dystans pokonany w ramach bieżącego okrążenia.

- **ETA do celu**: Szacowana godzina przybycia do celu podróży (dostosowana do czasu lokalnego w lokalizacji celu podróży). Dane są wyświetlane wyłącznie podczas nawigacji.
- **ETA do następnego**: Szacowana godzina przybycia do następnego punktu na trasie (dostosowana do czasu lokalnego w lokalizacji punktu). Dane są wyświetlane wyłącznie podczas nawigacji.
- **Inteligentny zasięg podróży**: Szacowany pozostały dystans, na którym e-rower będzie udzielał pomocy, z uwzględnieniem lokalnego ukształtowania terenu.

Kalorie: Łączna liczba spalonych kalorii.

Kilodżule: Wykonana praca łącznie (moc wyjściowa) w kJ.

Kurs: Kierunek przemieszczania się.

Licznik: Bieżąca suma dystansu pokonanego w ramach wszystkich podróży. Wyzerowanie danych podróży nie powoduje wyzerowania tego podsumowania.

Maksymalna moc: Maksymalna moc wyjściowa w ramach bieżącej aktywności.

Maksymalna prędkość: Maksymalna prędkość w ramach bieżącej aktywności.

Miejsce docelowe: Pozycja celu podróży.

Moc: Bieżąca moc wyjściowa w watach.

Moc okrążenia: Średnia moc wyjściowa w ramach bieżącego okrążenia.

Moc sygnału GPS: Moc odbieranego sygnału satelitarnego GPS.

Moc z 3 s: Średnia moc wyjściowa dla ruchu w okresie 3 sekund.

Nachylenie: Pomiar nachylenia (wysokości) powierzchni na trasie biegu (dystansie). Na przykład, jeśli dla każdych 3 m (10 stóp) pokonanego wzniosu pokonujesz 60 m (200 stóp), stopień nachylenia wynosi 5%.

Następny punkt: Następny punkt na trasie. Dane są wyświetlane wyłącznie podczas nawigacji.

Okrążenia: Liczba ukończonych okrążeń w ramach bieżącej aktywności.

Poziom baterii: Ilość energii, jaka pozostała w baterii.

Pozostały wznios: Podczas kursu pokazuje pozostały wznios, jeśli jako cel ustawiono określoną wysokość.

Połączone światła: Liczba połączonych świateł.

Prędkość: Bieżące tempo podróży.

Prędkość okrążenia: Średnia prędkość w ramach bieżącego okrążenia.

Rytm: Kolarstwo. Liczba obrotów ramienia korby. Aby dane te były wyświetlane, urządzenie musi zostać podłączone do akcesorium do pomiaru rytmu.

Rytm okrążenia: Kolarstwo. Średni rytm w ramach bieżącego okrążenia.

Średnia moc: Średnia moc wyjściowa w ramach bieżącej aktywności.

Średnia prędkość: Średnia prędkość w ramach bieżącej aktywności.

Średni czas okrążenia: Średni czas okrążenia w ramach bieżącej aktywności.

Średnie tętno: Średnie tętno w ramach bieżącej aktywności.

Średni rytm: Kolarstwo. Średni rytm w ramach bieżącej aktywności.

Stan naładowania baterii: Ilość energii, jaka pozostała w lampce rowerowej.

Sterowanie trenażerem: Podczas treningu pokazuje siła oporu wywierana przez trenażer rowerowy.

Stoper: Czas stopera w ramach bieżącej aktywności.

Strefa mocy: Bieżący zakres mocy wyjściowej (1–7) ustalony w oparciu o współczynnik FTP lub własne ustawienia.

Strefa tętna: Bieżący zakres tętna (1–5). Domyślne strefy tętna ustalane są w oparciu o profil użytkownika i maksymalne tętno (po odjęciu wieku od 220).

Sugestie zmiany biegów: Zalecenia dotyczące zmiany biegu na wyższy lub niższy na podstawie bieżącego wysiłku. E-rower musi działać w trybie manualnej zmiany biegów.

Temperatura: Temperatura powietrza. Temperatura ciała użytkownika wpływa na wskazania czujnika temperatury.

Tętno: Liczba uderzeń serca na minutę (uderzenia/min). Urządzenie musi zostać podłączone do zgodnego czujnika tętna.

Tętno okrążenia: Średnie tętno w ramach bieżącego okrążenia.

Tryb asystenta: Bieżący tryb wspomagania e-roweru.

Tryb kąta wiązki: Tryb wiązki przedniej.

Tryb oświetlenia: Tryb konfiguracji połączonych świateł.

Upłynęło czasu: Całkowity zapisany czas. Jeśli na przykład uruchomisz stoper aktywności i jedziesz przez 10 minut, po czym zatrzymasz stoper na 5 minut, a następnie ponownie go uruchomisz i jedziesz przez 20 minut, to czas, który upłynął, wyniesie 35 minut.

Wschód słońca: Godzina wschodu słońca przy uwzględnieniu pozycji GPS.

Wykres mocy: Wykres liniowy przedstawiający bieżącą, średnią i maksymalną moc wyjściową w ramach bieżącej aktywności.

Wykres prędkości: Wykres liniowy przedstawiający prędkość w ramach bieżącej aktywności.

Wykres rytmu: Wykres liniowy przedstawiający wartość rytmu pedałowania w ramach bieżącej aktywności.

- **Wykres tętna**: Wykres liniowy przedstawiający bieżące, średnie i maksymalne wartości tętna w ramach bieżącej aktywności.
- **Wykres wysokości**: Wykres liniowy przedstawiający bieżącą wysokość, całkowity wznios i całkowity spadek w ramach bieżącej aktywności.

Wysokość: Wysokość aktualnej pozycji względem poziomu morza.

Wzn. do nast. punktu kursu: Wznios, jaki pozostał do następnego punktu na kursie.

Zachód słońca: Godzina zachodu słońca przy uwzględnieniu pozycji GPS.

Zasięg podróży: Szacowany dystans, który możesz pokonać, obliczany na podstawie bieżących ustawień eroweru i pozostałej energii baterii.

Standardowe oceny pułapu tlenowego

Poniższe tabele przedstawiają znormalizowaną klasyfikację szacowanego pułapu tlenowego według wieku i płci.

Mężczyźni	Wartość procentowa	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79
Doskonała	95	55,4	54	52,5	48,9	45,7	42,1
Świetna	80	51,1	48,3	46,4	43,4	39,5	36,7
Dobra	60	45,4	44	42,4	39,2	35,5	32,3
Satysfakcjo- nująca	40	41,7	40,5	38,5	35,6	32,3	29,4
Słaba	0-40	<41,7	<40,5	<38,5	<35,6	<32,3	<29,4

Kobiety	Wartość procentowa	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79
Doskonała	95	49,6	47,4	45,3	41,1	37,8	36,7
Świetna	80	43,9	42,4	39,7	36,7	33	30,9
Dobra	60	39,5	37,8	36,3	33	30	28,1
Satysfakcjo- nująca	40	36,1	34,4	33	30,1	27,5	25,9
Słaba	0-40	<36,1	<34,4	<33	<30,1	<27,5	<25,9

Przedruk danych za zgodą organizacji The Cooper Institute. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.CooperInstitute.org.

Obliczanie strefy tętna

Strefy	% maksymal-nego tętna	Obserwo-wany wysiłek fizyczny	Korzyści
1	50 - 60%	Spokojne, lekkie tempo, rytmiczny oddech	Trening dla początkujących poprawiający wydolność oddechową, zmniejsza obcią- żenie
2	60 - 70%	Wygodne tempo, trochę głębszy oddech, możliwe prowadzenie rozmów	Podstawowy trening poprawiający wydolność sercowo-naczyniową, dobre tempo do odrobienia formy
3	70 – 80%	Średnie tempo, trudniej prowadzić rozmowę	Zwiększona wydolność oddechowa, optymalny trening poprawiający wydolność sercowo-naczyniową
4	80 - 90%	Szybkie, trochę męczące tempo, szybki oddech	Zwiększona wydolność i próg beztlenowy, większa prędkość
5	90 – 100%	Bardzo szybkie tempo, nie do utrzymania przez dłuższy czas, ciężki oddech	Wydolność beztlenowa i mięśniowa, zwięk- szona moc

Rozmiar i obwód kół

Czujnik prędkości automatycznie wykrywa rozmiar koła. W razie konieczności wprowadź ręcznie obwód koła w ustawieniach czujnika prędkości.

Rozmiar kół oznaczony jest po obu stronach opony. Lista nie jest wyczerpująca. W celu obliczenia obwodu koła można również użyć jednego z kalkulatorów dostępnych w Internecie.

Rozmiar opon	Obwód koła (mm)
20 × 1,75	1515
20 × 1-3/8	1615
22 × 1-3/8	1770
22 × 1-1/2	1785
24 × 1	1753
24 × 3/4 cylindryczne	1785
24 × 1-1/8	1795
24 × 1,75	1890
24 × 1-1/4	1905
24 × 2,00	1925
24 × 2,125	1965
26 × 7/8	1920
26 × 1-1,0	1913
26 × 1	1952
26 × 1,25	1953
26 × 1-1/8	1970
26 × 1,40	2005
26 × 1,50	2010
26 × 1,75	2023
26 × 1,95	2050
26 × 2,00	2055
26 × 1-3/8	2068
26 × 2,10	2068
26 × 2,125	2070
26 × 2,35	2083
26 × 1-1/2	2100
26 × 3,00	2170
27 × 1	2145
27 × 1-1/8	2155

Rozmiar opon	Obwód koła (mm)
27 × 1-1/4	2161
27 × 1-3/8	2169
29 × 2,1	2288
29 × 2,2	2298
29 × 2,3	2326
650 × 20C	1938
650 × 23C	1944
650 × 35A	2090
650 × 38B	2105
650 × 38A	2125
700 × 18C	2070
700 × 19C	2080
700 × 20C	2086
700 × 23C	2096
700 × 25C	2105
700C cylindryczne	2130
700 × 28C	2136
700 × 30C	2146
700 × 32C	2155
700 × 35C	2168
700 × 38C	2180
700 × 40C	2200
700 × 44C	2235
700 × 45C	2242
700 × 47C	2268

