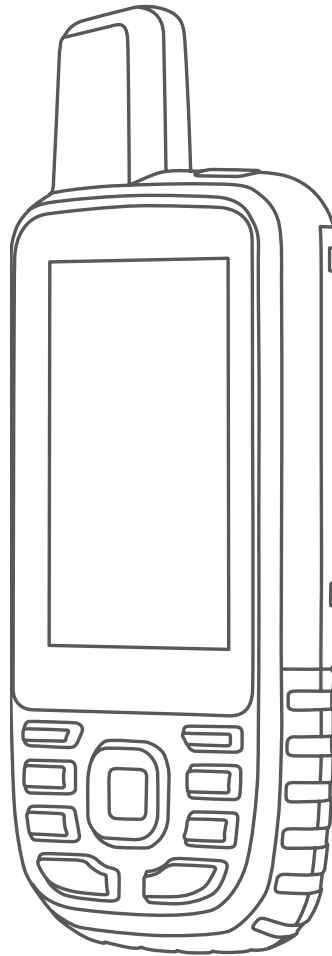


GARMIN®



**GPSMAP® 66**

---

Podręcznik użytkownika

© 2018 Garmin Ltd. lub jej oddziały

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

Garmin®, logo Garmin, ANT+®, Auto Lap®, AutoLocate®, BlueChart®, City Navigator®, GPSMAP®, inReach®, TracBack®, VIRB® oraz Xero® są znakami towarowymi firmy Garmin Ltd. lub jej oddziałów zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. chirp™, Connect IQ™, Garmin Connect™, Garmin Explore™, Garmin Express™ oraz tempe™ 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®, iPhone® oraz Mac® są znakami towarowymi 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. iOS® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Cisco Systems, Inc., używanym przez firmę Apple Inc. na podstawie udzielonej licencji. microSD® oraz logo microSDHC są znakami towarowymi firmy SD-3C, LLC. NMEA® jest znakiem towarowym firmy National Marine Electronics Association. Wi-Fi® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach. Pozostałe znaki towarowe i nazwy handlowe należą do odpowiednich właścicieli.

# Spis treści

<b>Wstęp</b> .....	<b>1</b>	Wyświetlanie trasy na mapie.....	6
Ogólne informacje o urządzeniu.....	1	Wyświetlanie wykresu wysokości trasy.....	6
GPSMAP 66s/st — informacje ogólne.....	1	Edytowanie nazwy trasy.....	6
GPSMAP 66sr — informacje ogólne.....	1	Odwracanie trasy.....	7
Informacje o baterii.....	1	Usuwanie trasy.....	7
Maksymalizowanie czasu działania baterii.....	1	Rejestrowanie.....	7
Włączanie trybu oszczędności baterii.....	1	Ustawienia rejestracji.....	7
Włączanie trybu wycieczki.....	1	Zaawansowane ustawienia nagrywania.....	7
Przechowywanie przez dłuższy czas.....	1	Wyświetlanie bieżącej aktywności.....	7
Instalowanie baterii.....	2	Nawigacja z użyciem funkcji TracBack®.....	7
Instalowanie baterii NiMH.....	2	Zatrzymywanie bieżącej aktywności.....	7
Ładowanie baterii.....	2	Podróż wg zapisanej aktywności.....	7
Ładowanie urządzenia GPSMAP 66sr.....	2	Usuwanie zapisanych aktywności.....	7
Włączanie urządzenia.....	2	Odwracanie aktywności.....	7
Włączanie podświetlenia.....	2	Tworzenie śladu z zapisanej aktywności.....	7
Regulowanie podświetlenia.....	2	Dodatkowe mapy.....	7
Przyciski.....	3	Zakup dodatkowych map.....	8
Blokowanie przycisków.....	3	Wyszukiwanie adresu.....	8
Odbieranie sygnałów satelitarnych.....	3	<b>Funkcje online</b> .....	<b>8</b>
<b>Korzystanie ze stron głównych</b> .....	<b>3</b>	Wymagania funkcji online.....	8
Otwieranie menu głównego.....	3	Parowanie smartfonu z urządzeniem.....	8
Mapa.....	3	Powiadomienia z telefonu.....	8
Zmiana orientacji mapy.....	3	Wyświetlanie powiadomień z telefonu.....	8
Pomiar dystansu na mapie.....	3	Ukrywanie powiadomień.....	8
Ustawienia ekranu mapy.....	3	Zarządzanie powiadomieniami.....	8
Ustawienia mapy.....	3	Łączenie z siecią bezprzewodową.....	9
Zaawansowane ustawienia mapy.....	3	Connect IQFunkcje.....	9
Włączanie map.....	4	Pobieranie funkcji Connect IQ.....	9
Kompas.....	4	Pobieranie funkcji Connect IQ przy użyciu komputera.....	9
Korzystanie z kompasu.....	4	Wyświetlanie widżetów Connect IQ.....	9
Wskaźnik kursu.....	4	Garmin Explore.....	9
Nawigacja przy użyciu funkcji Celuj i idź.....	4	Dołączanie do sesji GroupTrack.....	9
Ustawienia kompasu.....	4	Porady dotyczące sesji GroupTrack.....	9
Kalibracja kompasu.....	4	<b>Narzędzia w menu głównym</b> .....	<b>9</b>
Ustawienia kursu.....	4	BirdsEyeObrazy.....	10
Komputer podróży.....	4	Pobieranie obrazów BirdsEye.....	10
Ustawienia komputera podróży.....	4	Skrzynki.....	10
Wysokościomierz.....	5	Rejestracja urządzenia na stronie Geocaching.com.....	10
Ustawienia wykresu wysokościomierza.....	5	Łączenie ze stroną Geocaching.com.....	10
Ustawienia wysokościomierza.....	5	Pobieranie skrzynek przy użyciu komputera.....	10
Kalibracja wysokościomierza barometrycznego.....	5	Wyszukiwania skrzynek.....	10
Wyszukiwanie skrzynek.....	10	Wyszukiwanie skrzynek.....	10
Wyszukiwanie skrzynek na mapie.....	11	Wyszukiwanie skrzynek na mapie.....	11
Filtrowanie listy skrzynek.....	11	Filtrowanie listy skrzynek.....	11
Zapisywanie własnego filtra skrzynek.....	11	Zapisywanie własnego filtra skrzynek.....	11
Edycja własnego filtra skrzynek.....	11	Edycja własnego filtra skrzynek.....	11
Wyświetlanie szczegółów skrzynek.....	11	Wyświetlanie szczegółów skrzynek.....	11
Podróżowanie do skrzynki.....	11	Podróżowanie do skrzynki.....	11
Korzystanie ze wskazówek i podpowiedzi w celu znalezienia skrzynki.....	11	Korzystanie ze wskazówek i podpowiedzi w celu znalezienia skrzynki.....	11
Zapisywanie próby odnalezienia chirp.....	11	Zapisywanie próby odnalezienia chirp.....	11
Włączanie wyszukiwania urządzenia chirp.....	11	Włączanie wyszukiwania urządzenia chirp.....	11
Wyszukiwanie skrzynki z urządzeniem chirp.....	11	Wyszukiwanie skrzynki z urządzeniem chirp.....	11
Usuwanie bieżących danych skrzynek z urządzenia.....	12	Usuwanie bieżących danych skrzynek z urządzenia.....	12
Wyrejestrowanie urządzenia z serwisu Geocaching.com.....	12	Wyrejestrowanie urządzenia z serwisu Geocaching.com.....	12
Ustawianie punktu alarmowego.....	12	Ustawianie punktu alarmowego.....	12
Edytowanie i usuwanie punktów alarmowych.....	12	Edytowanie i usuwanie punktów alarmowych.....	12
Bezprzewodowe wysyłanie i odbieranie danych.....	12	Bezprzewodowe wysyłanie i odbieranie danych.....	12
Wybór profilu.....	12	Wybór profilu.....	12
Obliczanie powierzchni obszaru.....	12	Obliczanie powierzchni obszaru.....	12
Korzystanie z pilota VIRB.....	12	Korzystanie z pilota VIRB.....	12
Korzystanie z latarki.....	12	Korzystanie z latarki.....	12
Korzystanie z pilota inReach.....	12	Korzystanie z pilota inReach.....	12
Strona satelitów.....	12	Strona satelitów.....	12
Ustawienia satelitów GPS.....	12	Ustawienia satelitów GPS.....	12

<b>Dostosowywanie urządzenia</b> .....	<b>13</b>
Dostosowywanie pól danych .....	13
Menu ustawień .....	13
Ustawienia systemowe .....	13
Ustawienia satelitów .....	13
Ustawienia interfejsu szeregowego .....	14
Ustawienia wyświetlania .....	14
Zmiana schematu koloru .....	14
BluetoothUstawienia .....	14
Wi-FiUstawienia .....	14
Ustawienia wyznaczania trasy .....	14
Ustawianie dźwięków urządzenia .....	14
Ustawienia geocachingu .....	14
Czujniki bezprzewodowe .....	15
Parowanie czujników bezprzewodowych .....	15
Ustawienia fitness .....	15
Oznaczanie okrążeń wg dystansu .....	15
Ustawienia morskie .....	15
Konfigurowanie alarmów morskich .....	15
Ustawienia menu .....	15
Dostosowywanie menu głównego .....	15
Zmiana kolejności stron .....	15
Ustawienia formatu pozycji .....	15
Zmiana jednostek miary .....	16
Ustawienia czasu .....	16
Profile .....	16
Tworzenie własnego profilu .....	16
Edytowanie nazwy profilu .....	16
Usuwanie profilu .....	16
Resetowanie danych i ustawień .....	16
Przywracanie domyślnych ustawień stron .....	16
<b>Informacje o urządzeniu</b> .....	<b>16</b>
Aktualizacje produktów .....	16
Konfigurowanie Garmin Express .....	16
Mocowanie zaczepu z karabińczykiem .....	16
Zdejmowanie zaczepu z karabińczykiem .....	16
Mocowanie paska na nadgarstek .....	17
Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa urządzenia .....	17
Czyszczenie urządzenia .....	17
Zarządzanie danymi .....	17
Typy plików .....	17
Karty pamięci .....	17
Instalowanie karty pamięci w urządzeniu GPSMAP 66s/st .....	17
Instalowanie karty pamięci w urządzeniu GPSMAP 66sr .....	17
Podłączanie urządzenia do komputera .....	17
Przesyłanie plików do urządzenia .....	17
Usuwanie plików .....	18
Odłączanie kabla USB .....	18
GPSMAP 66s/st — dane techniczne .....	18
GPSMAP 66sr — dane techniczne .....	18
Wyświetlanie informacji dotyczących zgodności i przepisów związanych z e-etykietami .....	18
<b>Załącznik</b> .....	<b>18</b>
Pola danych .....	18
Źródła dodatkowych informacji .....	20
Dodatkowe akcesoria .....	20
tempe .....	20
Porady dotyczące parowania akcesoriów ANT+ z urządzeniem Garmin .....	20
Rozwiązywanie problemów .....	20
Restartowanie urządzenia GPSMAP 66s/st .....	20
Restartowanie urządzenia GPSMAP 66sr .....	20
Informacje o strefach tętna .....	20
Cele fitness .....	20

Obliczanie strefy tętna .....	21
<b>Indeks</b> .....	<b>22</b>

# Wstęp

## ⚠ OSTRZEŻENIE

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

## Ogólne informacje o urządzeniu

### GPSPMAP 66s/st — informacje ogólne



①	Antena GNSS
②	Przycisk zasilania ⏻
③	Przyciski
④	Port micro-USB (pod osłoną zabezpieczającą)
⑤	Gniazdo kart microSD® (pod bateriami)
⑥	Komora baterii
⑦	Grzbiet montażowy
⑧	Splaszczone kółko pokrywki komory

### GPSPMAP 66sr — informacje ogólne



①	Antena GNSS
②	Dioda LED stanu
③	Przycisk zasilania ⏻
④	Przyciski

⑤	Port micro-USB (pod osłoną zabezpieczającą)
⑥	Latarka
⑦	Gniazdo kart microSD (pod osłoną zabezpieczającą)
⑧	Grzbiet montażowy

## Informacje o baterii

### ⚠ OSTRZEŻENIE

Zakres temperatur określony dla urządzenia może wykraczać poza dopuszczalny zakres działania niektórych baterii. Baterie alkaliczne mogą wybuchnąć w wysokiej temperaturze.

### NOTYFIKACJA

Baterie alkaliczne tracą znaczącą ilość swojej pojemności w miarę spadku temperatury. W przypadku korzystania z urządzenia w temperaturze poniżej zera należy używać baterii litowych.

### Maksymalizowanie czasu działania baterii

Istnieje kilka sposobów na wydłużenie czasu działania baterii.

- Zmniejsz jasność podświetlenia (*Regulowanie podświetlenia*, strona 2).
- Skróć czas podświetlania ekranu (*Ustawienia wyświetlania*, strona 14).
- Zmniejsz jasność latarki lub częstotliwość migania (*Korzystanie z latarki*, strona 12).
- Korzystaj z trybu oszczędzania baterii (*Włączanie trybu oszczędności baterii*, strona 1).
- Korzystaj z trybu wycieczki (*Włączanie trybu wycieczki*, strona 1).
- Wyłącz łączność bezprzewodową (*Wi-Fi Ustawienia*, strona 14).
- Wyłącz technologię Bluetooth® (*Bluetooth Ustawienia*, strona 14).
- Wyłącz dodatkowe systemy satelitarne (*System GPS i inne systemy satelitarne*, strona 13).

### Włączanie trybu oszczędności baterii

Korzystając z trybu oszczędności baterii, można wydłużyć czas jej działania.

Wybierz kolejno **Konfiguracja > Wyświetlanie > Oszczędność baterii > Włączono**.

W trybie oszczędności baterii ekran wygasza się po zakończeniu czasu podświetlenia. Możesz użyć przycisku zasilania, aby włączyć ekran.

### Włączanie trybu wycieczki

Korzystając z trybu wycieczki, możesz wydłużyć czas działania baterii. W trybie tym ekran wyłącza się, a urządzenie przechodzi w tryb oszczędzania energii i rzadziej zapisuje punkty śladu GPS.

1 Wybierz kolejno **Konfiguracja > Tryb wycieczki**.

2 Wybierz opcję:

- Aby urządzenie mogło proponować włączenie trybu wycieczki podczas wyłączania urządzenia, wybierz **Monit**.
- Aby automatycznie włączać tryb wycieczki w urządzeniu po dwóch minutach braku aktywności, wybierz **Auto**.
- Aby urządzenie nigdy nie przechodziło w tryb wycieczki, wybierz **Nigdy**.

W trybie wycieczki zielona dioda LED miga od czasu do czasu.

### Przechowywanie przez dłuższy czas

Jeśli urządzenie GPSPMAP 66s/st nie będzie używane przez kilka miesięcy, należy z niego wyjąć baterie. Wyjęcie baterii nie spowoduje utraty zapisanych danych.

## Instalowanie baterii

Urządzenie przenośne GPSMAP 66s/st działa na dwie baterie typu AA (do nabycia osobno). W celu uzyskania optymalnej wydajności należy używać baterii NiMH lub litowych.

**UWAGA:** Urządzenie GPSMAP 66sr nie jest zgodne z bateriami typu AA.

- 1 Obróć spłaszczone kółko w lewo i pociągnij, aby zdjąć pokrywkę.
- 2 Włóż dwie baterie typu AA zgodnie z oznaczeniem biegunów.



- 3 Załóż pokrywkę baterii i obróć spłaszczone kółko w prawo.

## Instalowanie baterii NiMH

Urządzenie GPSMAP 66s/st zasilane jest baterią NiMH (opcjonalnie) lub dwiema bateriami typu AA (*Instalowanie baterii, strona 2*).

**UWAGA:** Urządzenie GPSMAP 66sr nie jest zgodne z bateriami NiMH.

- 1 Obróć spłaszczone kółko w lewo i pociągnij, aby zdjąć pokrywkę.
- 2 Wyjmij baterię ①.



- 3 Włóż baterię zgodnie z oznaczeniem biegunów.
- 4 Delikatnie dociśnij baterię, aby wskoczyła na miejsce.
- 5 Załóż pokrywkę baterii i obróć spłaszczone kółko w prawo.

## Ładowanie baterii

### NOTYFIKACJA

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

Nie wolno używać tego urządzenia do ładowania baterii, która nie została dostarczona przez firmę Garmin®. Próba naładowania baterii niedostarczonej przez firmę Garmin może spowodować uszkodzenie urządzenia i unieważnić gwarancję.

Przed podłączeniem przewodu USB do urządzenia może być konieczne zdjęcie akcesoriów z opcjonalnego uchwytu.

**UWAGA:** Urządzenie nie będzie się ładować, jeśli temperatura otoczenia będzie poza dopuszczalnym zakresem (*GPSMAP 66s/st — dane techniczne, strona 18*).

Baterię można ładować ze standardowego gniazdka elektrycznego lub portu USB w komputerze.

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



- 2 Podłącz mniejszą wtyczkę przewodu USB do portu ładowania w urządzeniu.
- 3 Podłącz większą wtyczkę kabla USB do zasilacza sieciowego lub do portu USB komputera.
- 4 W razie potrzeby podłącz zasilacz sieciowy do zwykłego gniazdka elektrycznego.  
Po podłączeniu do źródła zasilania urządzenie włączy się.
- 5 Całkowicie naładuj baterię.

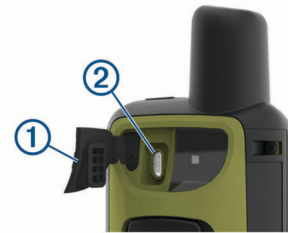
## Ładowanie urządzenia GPSMAP 66sr

### NOTYFIKACJA

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


**UWAGA:** Urządzenie nie będzie się ładować, jeśli temperatura otoczenia jest poza dopuszczalnym zakresem (*GPSMAP 66sr — dane techniczne, strona 18*).

- 1 Unieś osłonę zabezpieczającą ①.



- 2 Podłącz mniejszą wtyczkę przewodu zasilającego do portu ładowania ② w urządzeniu.
- 3 Podłącz drugą wtyczkę przewodu zasilającego do zgodnego zasilacza sieciowego.
- 4 Podłącz zasilacz sieciowy do zwykłego gniazdka elektrycznego.
- 5 Całkowicie naładuj urządzenie.

## Włączanie urządzenia


Przytrzymaj .

## Włączanie podświetlenia

Wybierz dowolny przycisk, aby włączyć podświetlenie.

Podświetlenie włącza się automatycznie po wyświetleniu się alertu lub wiadomości.

## Regulowanie podświetlenia

- 1 Wybierz , aby otworzyć stronę stanu.

- 2 Użyj **+** i **-**, aby dostosować jasność.

**PORADA:** Wybierz NV, aby zmniejszyć jasność podświetlenia, tak aby nie raziło ono podczas korzystania z noktowizora.



## Przyciski



FIND	Wybierz, aby otworzyć menu wyszukiwania. Przytrzymaj, aby zaznaczyć bieżącą pozycję jako lokację „człowiek za burtą” (MOB) i rozpocząć nawigację.
MARK	Wybierz, aby zapisać aktualną pozycję jako punkt.
QUIT	Wybierz, aby anulować lub wrócić do poprzedniego menu bądź strony. Wybierz, aby przewijać strony główne.
ENTER	Użyj tego przycisku, aby wybrać opcje i potwierdzić komunikaty. Wybierz, aby sterować rejestrowaniem bieżącej aktywności (z poziomu stron Mapa, Kompas, Wysokościomierz i Komputer podróży).
MENU	Wybierz, aby otworzyć menu opcji dotyczących aktualnie wyświetlanej strony. Wybierz dwukrotnie, aby otworzyć menu główne (z dowolnej strony).
PAGE	Wybierz, aby przewijać strony główne.
▲▼◀▶	Wybierz ▲, ▼, ◀ lub ▶, aby wybrać opcje i przesunąć kursor mapy.
+	Użyj tego przycisku, aby powiększać mapę.
-	Użyj tego przycisku, aby pomniejszać mapę.

### Blokowanie przycisków

Przyciski można zablokować, aby zapobiec ich przypadkowemu naciśnięciu.

Wybierz kolejno > **Zablokuj przyciski**.

### Odbieranie sygnałów satelitarnych

Odebranie sygnałów satelitarnych może zająć od 30 do 60 sekund.

- 1 Wyjdź na zewnątrz, na otwarty teren.
- 2 Jeśli zajdzie potrzeba, włącz urządzenie.
- 3 Zaczekaj, aż urządzenie wyszuka satelity.

Podczas ustalania pozycji przez urządzenie na ekranie miga ?.

na pasku stanu pokazuje moc sygnału satelity.

Gdy urządzenie odbiera sygnały z satelitów, automatycznie rozpoczyna rejestrowanie ścieżki jako aktywności.

### Korzystanie ze stron głównych

Informacje niezbędne do obsługi urządzenia można znaleźć w głównym menu, na mapie, na ekranie kompasu, w komputerze podróży i na stronach wysokościomierza.

Wybierz **PAGE** lub **QUIT**, aby przewijać strony główne.

### Otwieranie menu głównego

Menu główne zapewnia dostęp do narzędzi i ekranów ustawień punktów trasy, aktywności, tras i wielu innych elementów (*Narzędzia w menu głównym, strona 9, Menu ustawień, strona 13*).

Na dowolnej stronie wybierz **MENU** dwukrotnie.

### Mapa

▲ wskazuje pozycję użytkownika na mapie. Podczas podróży ▲ porusza się i wyświetla przebytą ścieżkę. W zależności od stopnia powiększenia na mapie mogą pojawić się nazwy

i symbole punktów trasy. Można powiększyć mapę, aby zobaczyć więcej szczegółów. Podczas nawigacji do celu trasa jest oznaczona na mapie kolorową linią.

### Zmiana orientacji mapy

- 1 Na mapie wybierz kolejno **MENU**.
- 2 Wybierz kolejno **Ustawienia mapy > Orientacja**.
- 3 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.
  - Opcja **Tryb samochodu** wyświetla widok perspektywiczny do jazdy samochodem z kierunkiem podróży wyświetlanym u góry.

### Pomiar dystansu na mapie

Istnieje możliwość pomiaru dystansu między wieloma pozycjami.

- 1 Na ekranie mapy przesunij kursor w wybraną pozycję.
- 2 Wybierz kolejno **MENU > Pomiar dystansu**.
- 3 Wybierz dodatkowe pozycje na mapie.

### Ustawienia ekranu mapy

Na mapie wybierz kolejno **MENU**.

**Przerwij nawigację:** Przerzywa nawigację bieżącą trasą.

**Ustawienia mapy:** Otwiera dodatkowe ustawienia mapy (*Ustawienia mapy, strona 3*).

**Pomiar dystansu:** Umożliwia zmierzenie dystansu pomiędzy różnymi miejscami (*Pomiar dystansu na mapie, strona 3*).

**Przywróć domyślne:** Przywraca domyślne ustawienia fabryczne mapy.

### Ustawienia mapy

Na mapie wybierz **MENU** i **Ustawienia mapy**.

**Konfiguruj mapy:** Włącza i wyłącza mapy dostępne aktualnie w urządzeniu. (*Włączanie map, strona 4*).

**Orientacja:** Wybór sposobu wyświetlania map na stronie (*Zmiana orientacji mapy, strona 3*).

**Pulpit:** Umożliwia ustawienie pulpitu, który ma być wyświetlany na mapie. Każdy pulpit zawiera inne informacje dotyczące trasy lub pozycji.

**Tekst wsk. nawigacyjnych:** Pozwala określić, kiedy wskazówki nawigacji mają być wyświetlane na mapie.

**Zaaw. konfiguracja:** Otwiera zaawansowane ustawienia mapy (*Zaawansowane ustawienia mapy, strona 3*).

### Zaawansowane ustawienia mapy

Na mapie wybierz **MENU**, a następnie **Ustawienia mapy > Zaaw. konfiguracja**.

**Auto. przybliżanie:** Automatyczny wybór odpowiedniego poziomu powiększenia zapewniający optymalne korzystania z mapy. W przypadku wybrania opcji Wyłączone operacje powiększania i pomniejszania trzeba wykonywać ręcznie.

**Szczegółowość:** Ta opcja służy do określania szczegółowości mapy. Im więcej szczegółów, tym wolniej mapa może być odświeżana.

**Cieniowany relief:** Wyświetla relief szczegółów na mapie (jeśli jest dostępny) lub wyłącza cieniowanie.

**Pojazd:** Umożliwia ustawienie ikony pozycji, wskazującej pozycję użytkownika na mapie. Domyślnie ikona jest małym niebieskim trójkątem.

**St. powięk.:** Umożliwia ustawianie stopnia powiększenia dla wyświetlanych elementów mapy. Elementy mapy nie będą się pojawiać, jeśli stopień powiększenia mapy jest większy od określonego.

**Rozmiar tekstu:** Wybór rozmiaru tekstu dla elementów mapy.

## Włączanie map

Można włączać mapy zainstalowane w urządzeniu.

- 1 Na mapie wybierz kolejno **MENU > Ustawienia mapy > Konfiguruj mapy**.
- 2 W razie potrzeby użyj przełącznika, aby włączyć zainstalowane mapy.

## Kompas

Podczas nawigowania wskaźnik ▲ wskazuje cel podróży, bez względu na kierunek, w jakim się poruszamy. Kiedy wskaźnik ▲ jest skierowany w górę elektronicznego kompasu, podróż odbywa się dokładnie w kierunku celu. Jeśli ▲ jest on skierowany w innym kierunku, należy skręcać aż strzałka zacznie wskazywać górę kompasu.

### Korzystanie z kompasu

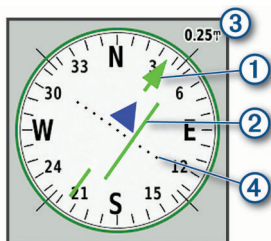
Do podróżowania aktywną trasą można używać kompasu.

- 1 Trzymaj urządzenie poziomo.
- 2 Poruszaj się w kierunku wskazywanym przez ▲, aby dotrzeć do celu podróży.

### Wskaźnik kursu

Wskaźnik kursu jest wyjątkowo przydatny podczas nawigacji na wodzie oraz w przypadku, gdy na trasie nie ma większych przeszkód. Pozwala on także unikać zagrożeń mogących wystąpić z obu stron kursu, takich jak płycizny czy zatopione skały.

Aby włączyć wskaźnik kursu, na ekranie kompasu wybierz kolejno **MENU > Ustaw kierunek > Do linii (igła) > Kurs (CDI)**.



Wskaźnik kursu ① wskazuje relację względem linii kursu prowadzącej do celu podróży. Wskaźnik zbieżności z kursu (CDI) ② wskazuje zejście (prawe lub lewe) z kursu. Skala ③ odnosi się do odległości pomiędzy punktami ④ na wskaźniku zbieżności z kursu, które informują o stopniu zbieżności z kursu.

### Nawigacja przy użyciu funkcji Celuj i idź

Użytkownik może skierować urządzenie na dowolny obiekt w oddali, zablokować wskazany kierunek, a następnie rozpocząć podróż do tego obiektu.

- 1 Wybierz **Celuj i idź**.
- 2 Skieruj urządzenie na żądany obiekt.
- 3 Wybierz kolejno **Zablokuj kierunek > Ustaw kurs**.
- 4 Nawiguj do celu, korzystając z kompasu.

### Ustawienia kompasu

Na ekranie kompasu wybierz **MENU**.

**Celuj i idź:** Pozwala na skierowanie urządzenia na dowolny obiekt w oddali, a następnie na rozpoczęcie podróży, korzystając z niego jako punktu odniesienia (*Nawigacja przy użyciu funkcji Celuj i idź, strona 4*).

**Przerwij nawigację:** Przerzywa nawigację bieżącą trasą.

**Zmień pulpit:** Zmiana motywu i informacji wyświetlanych na pulpicie.

**Ustaw skalę:** Dostosowuje skalę do odległości pomiędzy punktami na wskaźniku zbieżności z kursu.

**Kalibruj kompas:** Umożliwia skalibrowanie kompasu w przypadku, gdy kompas działa niewłaściwie, np. po

przebyciu dużego dystansu lub po nagłych zmianach temperatur (*Kalibracja kompasu, strona 4*).

**Ustaw kierunek:** Umożliwia dostosowanie ustawienia kursu kompasowego (*Ustawienia kursu, strona 4*).

**Zmień pola danych:** Dostosowuje pola danych kompasu.

**Przywróć domyślne:** Przywraca domyślne ustawienia fabryczne kompasu.

### Kalibracja kompasu

Aby skalibrować kompas elektroniczny, należy przebywać na wolnym powietrzu, z dala od obiektów wpływających na pola magnetyczne, takich jak samochody, budynki czy linie wysokiego napięcia.

Urządzenie jest wyposażone w 3-osiowy elektroniczny kompas. Kompas należy kalibrować po przebyciu długiego dystansu, po znaczącej zmianie temperatury lub po wymianie baterii.

- 1 Na ekranie kompasu naciśnij **MENU**.
- 2 Wybierz kolejno **Kalibruj kompas > Start**.
- 3 Wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.

### Ustawienia kursu

Na ekranie kompasu wybierz **MENU**, a następnie **Ustaw kierunek**.

**Wyświetlanie:** Określanie sposobu sygnalizowania kierunku wyświetlanego w kompasie:

**Odniesienie północne:** Ustawia w kompasie odniesienie północne.

**Do linii (igła):** Pozwala wybrać zachowanie wskaźnika wyświetlanego na mapie. Namiar wskazuje kierunek podróży. Kurs wskazuje relację względem linii kursu prowadzącej do celu podróży.

**Kompas:** Automatyczne przełączanie z kompasu elektronicznego na kompas GPS w przypadku podróży z dużą prędkością lub przez określony okres czasu.

**Kalibruj kompas:** Umożliwia skalibrowanie kompasu w przypadku, gdy kompas działa niewłaściwie, np. po przebyciu dużego dystansu lub po nagłych zmianach temperatur (*Kalibracja kompasu, strona 4*).

## Komputer podróży

Komputer podróży wyświetla bieżącą i średnią prędkość, licznik podróży i inne przydatne statystyki. Można dostosować układ komputera podróży, pulpit i pola danych.

### Ustawienia komputera podróży

Na ekranie komputera podróży wybierz **MENU**.

**Zeruj:** Zerowanie wszystkich wartości komputera podróży. Aby zapewnić sobie dokładne informacje, stare dane należy wyzerować przed rozpoczęciem nowej podróży.

**Zmień pola danych:** Dostosowuje pola danych komputera podróży.

**Zmień pulpit:** Zmiana motywu i informacji wyświetlanych na pulpicie.

**UWAGA:** Dostosowane ustawienia są zapamiętywane w pulpicie. Ustawienia te nie zostaną utracone po zmianie profilu (*Profile, strona 16*).

**Wstaw stronę:** Wstawia dodatkową stronę z polami danych, które można dostosować do swoich potrzeb.

**PORADA:** Użyj przycisków strzałek, aby przewijać strony.

**Usuń stronę:** Wstawia dodatkową stronę z polami danych, które można dostosować do swoich potrzeb.

**Więcej danych:** Dodaje pola danych do komputera podróży.

**Mniej danych:** Usuwa pola danych z komputera podróży.

**Przywróć domyślne:** Przywraca domyślne ustawienia fabryczne komputera podróży.



## Wysokościomierz

Wysokościomierz domyślnie wyświetla wysokość nad przebyłym dystansem. Można dostosowywać ustawienia wysokościomierza (*Ustawienia wysokościomierza, strona 5*). Można wybrać dowolny punkt na wykresie, aby wyświetlić szczegółowe informacje na temat tego punktu.

### Ustawienia wykresu wysokościomierza

Na ekranie wysokościomierza wybierz **MENU**.

**Zeruj:** Zeruje dane wysokościomierza wraz z punktem trasy, śladem i danymi podróży.

**Us. wysokościomierz.:** Umożliwia dostęp do dodatkowych ustawień wysokościomierza (*Ustawienia wysokościomierza, strona 5*).

**Dost. zakres powiększ.:** Umożliwia regulację zakresów powiększenia dostępnych na stronie wysokościomierza.

**Zmień pola danych:** Umożliwia dostosowanie pól danych wysokościomierza.

**Przywróć domyślne:** Przywraca domyślne ustawienia fabryczne wysokościomierza.

### Ustawienia wysokościomierza

Na ekranie wysokościomierza wybierz kolejno **MENU > Us. wysokościomierz.**

**Automatyczna kalibracja:** Raz umożliwia automatyczną kalibrację wysokościomierza po rozpoczęciu aktywności. Nieprzerwane umożliwia kalibrację wysokościomierza przez cały czas trwania aktywności.

**Tryb barometryczny:** Zmienna wysokość powoduje, że barometr mierzy zmiany w wysokości podczas przemieszczania się użytkownika. Stała wysokość zakłada, że urządzenie znajduje się na określonej wysokości, dlatego też ciśnienie atmosferyczne zmieniać będzie się wyłącznie ze względu na zmianę warunków pogodowych.

**Trendy ciśnienia:** Umożliwia określenie sposobu zapisu danych dotyczących ciśnienia. Zawsze zapisuj pozwala rejestrować wszystkie informacje o ciśnieniu, co przydaje się w przypadku obserwowania frontów atmosferycznych.

**Typ wykresu:** Zapisywanie zmian wysokości względem czasu i dystansu, zapisywanie ciśnienia atmosferycznego w określonym okresie lub zapisywanie ciśnienia otoczenia w określonym okresie.

**Kalibruj wysokościom.**: Umożliwia ręczną kalibrację wysokościomierza barometrycznego (*Kalibracja wysokościomierza barometrycznego, strona 5*).

### Kalibracja wysokościomierza barometrycznego

Znając rzeczywiste ciśnienie barometryczne, można ręcznie skalibrować wysokościomierz barometryczny.

- 1 Przejdź do pozycji, dla której znasz wysokość i ciśnienie barometryczne.
- 2 Na ekranie wysokościomierza wybierz **MENU**.
- 3 Wybierz kolejno **Us. wysokościomierz. > Kalibruj wysokościom.**
- 4 Wybierz **Metoda**, aby wybrać pomiar, na podstawie którego ma być przeprowadzona kalibracja.
- 5 Wprowadź pomiary.
- 6 Wybierz **Kalibruj**.

## Nawigacja

### Podróżowanie do celu

- 1 Wybierz **FIND**.
- 2 Wybierz kategorię.
- 3 Wybierz cel podróży.

- 4 Wybierz **Jedź!**.

Trasa wyświetlana jest na mapie w postaci purpurowej linii.

- 5 Nawiguj do celu, korzystając z mapy (*Nawigacja z użyciem mapy, strona 5*) lub kompasu (*Nawigacja z użyciem kompasu, strona 5*).

### Nawigacja z użyciem mapy

- 1 Rozpocznij nawigację do celu podróży (*Podróżowanie do celu, strona 5*).

- 2 Wybierz **Mapa**.

Niebieski trójkąt wskazuje pozycję użytkownika na mapie. Podczas podróży porusza się on i wyświetla przebytą ścieżkę.

- 3 Wykonaj jedną lub więcej czynności:

- Aby przeglądać różne obszary na mapie, wybierz ▲, ▼, ◀ lub ▶.
- Aby powiększyć i pomniejszyć mapę, wybierz + i -.

### Nawigacja z użyciem kompasu

Podczas podróży do celu wskaźnik ▲ wskazuje cel podróży, bez względu na kierunek, w jakim się poruszamy.

- 1 Rozpocznij nawigację do celu podróży (*Podróżowanie do celu, strona 5*).

- 2 Wybierz **Kompas**.

- 3 Wykonuj zakręty do czasu, aż wskaźnik ▲ będzie wskazywać górę kompasu, a następnie jedź dalej w tym kierunku.

### Przerywanie podróży wyznaczoną trasą

Wybierz kolejno **FIND > Przerwij nawigację**.

## Punkty

Punkty są pozycjami zapisanymi przez użytkownika w urządzeniu. Punkty wskazują poprzednią i aktualną pozycję użytkownika, a także dokąd zmierza. Można dodawać szczegółowe dane dotyczące pozycji, takie jak nazwa, wysokość lub głębokość.

Możesz dodać plik .gpx zawierający punkty, przesyłając go do folderu GPX (*Przesyłanie plików do urządzenia, strona 17*).

### Tworzenie punktu

Można zapisać aktualną pozycję jako punkt.

- 1 Wybierz **MARK**.
- 2 W razie potrzeby wybierz pole, aby wprowadzić zmiany dla punktu.
- 3 Wybierz **Zapisz**.

### Podróżowanie do punktu trasy

- 1 Wybierz kolejno **FIND > Punkty**.

- 2 Wybierz punkt trasy.

- 3 Wybierz **Jedź!**.

Trasa do danego punktu domyślnie jest wyświetlana na mapie w formie prostej kolorowej linii.

### Edytowanie punktu

- 1 Wybierz **Men. pkt tr.**

- 2 Wybierz punkt.

- 3 Wybierz element, który chcesz edytować, np. nazwę.

- 4 Podaj nowe informacje i wybierz **Gotowe**.

### Usuwanie punktu pośredniego

- 1 Wybierz **Men. pkt tr.**

- 2 Wybierz punkt pośredni.

- 3 Wybierz kolejno **MENU > Usuń**.

## Uśrednianie punktu

Można doprecyzowywać położenie punktu. Podczas uśredniania urządzenie dokonuje kilku odczytów tej samej lokalizacji i wykorzystuje średnią wartość w celu uzyskania jak najbardziej precyzyjnej pozycji.

- 1 Wybierz **Men. pkt tr..**
- 2 Wybierz punkt.
- 3 Wybierz kolejno **MENU > Uśrednij pozycję.**
- 4 Przejdź do wybranej pozycji punktu.
- 5 Wybierz **Start.**
- 6 Wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.
- 7 Gdy pasek stanu dokładności osiągnie 100%, wybierz **Zapisz.**

Aby uzyskać optymalne rezultaty, zbierz od czterech do ośmiu próbek dla wybranego punktu, czekając co najmniej 90 minut przed zapisem kolejnych próbek.

## Odwzorowanie punktu

Istnieje możliwość utworzenia nowej pozycji poprzez odwzorowanie dystansu i namiaru z zaznaczonej pozycji do nowej.

- 1 Wybierz **Men. pkt tr..**
- 2 Wybierz punkt.
- 3 Wybierz kolejno **MENU > Odwzoruj punkt.**
- 4 Wpisz namiar i wybierz **Gotowe.**
- 5 Wybierz jednostkę miary.
- 6 Wpisz odległość i wybierz **Gotowe.**
- 7 Wybierz **Zapisz.**

## Przenoszenie punktów na mapie

- 1 Wybierz **Men. pkt tr..**
- 2 Wybierz punkt.
- 3 Wybierz kolejno **MENU > Przenieś punkt.**
- 4 Wybierz pozycję na mapie.
- 5 Wybierz **Przenieś.**

## Wyszukiwanie pozycji w pobliżu punktu trasy

- 1 Wybierz **Men. pkt tr..**
- 2 Wybierz punkt.
- 3 Wybierz kolejno **MENU > Znajdź w pobliżu.**
- 4 Wybierz kategorię.

Na liście wyświetlane są miejsca znajdujące się w pobliżu wybranego punktu trasy.

## Ustawianie punktu alarmowego trasy

Możesz dodać punkty alarmowe dla danego punktu trasy. Punkty alarmowe ostrzegają z ustawionym wyprzedzeniem o zbliżaniu się do określonej pozycji.

- 1 Wybierz **Men. pkt tr..**
- 2 Wybierz punkt.
- 3 Wybierz kolejno **MENU > Ustaw pkt. alarm..**
- 4 Podaj promień.

W momencie znalezienia się w zasięgu punktu alarmowego urządzenie emituje sygnał dźwiękowy.

## Dodawanie punktu do trasy

- 1 Wybierz **Men. pkt tr..**
- 2 Wybierz punkt.
- 3 Wybierz kolejno **MENU > Dodaj do trasy.**
- 4 Wybierz trasę.

## Przenoszenie punktu do aktualnej pozycji

Pozycję punktu można zmienić. Przykładowo, możesz zmienić ustawienie aktualnej pozycji, jeśli przemieścisz samochód.

- 1 Wybierz **Men. pkt tr..**
  - 2 Wybierz punkt.
  - 3 Wybierz kolejno **MENU > Przenieś tutaj.**
- Pozycja punktu zostanie zmieniona na aktualną pozycję.

## Trasy

Trasa składa się z szeregu punktów lub pozycji i prowadzi użytkownika do celu podróży.

### Wyznaczanie trasy

- 1 Wybierz kolejno **Planowanie trasy > Utwórz trasę > Wybierz 1. punkt.**
- 2 Wybierz kategorię.
- 3 Wybierz pierwszy punkt trasy.
- 4 Wybierz **Użyj.**
- 5 Wybierz **Wybierz następ. punkt**, aby dodać dodatkowe punkty do trasy.
- 6 Wybierz **QUIT**, aby zapisać trasę.

### Podróż zapisaną trasą

- 1 Wybierz kolejno **FIND > Trasy.**
- 2 Wybierz trasę.
- 3 Wybierz **Jedź!**

Wybrana trasa domyślnie jest wyświetlana na mapie w formie prostej, kolorowej linii.

### Wyświetlanie aktywnej trasy

- 1 Podczas podróży wyznaczoną trasą wybierz **Aktywna trasa.**
- 2 Wybierz punkt na trasy, aby wyświetlić dodatkowe informacje.

### Edytowanie trasy

Możesz dodawać, usuwać i zmieniać kolejność punktów na trasie.

- 1 Wybierz **Planowanie trasy.**
- 2 Wybierz trasę.
- 3 Wybierz **Edytuj trasę.**
- 4 Wybierz punkt.
- 5 Wybierz opcję:
  - Aby wyświetlić punkt na mapie, wybierz **Przejrzyj.**
  - Aby zmienić kolejność punktów na trasie, wybierz **Przenieś w górę** lub **Przenieś w dół.**
  - Aby wstawić dodatkowy punkt na trasie, wybierz **Wstaw.** Dodatkowy punkt zostanie wstawiony przed aktualnie edytowanym punktem.
  - Aby usunąć punkt z trasy, wybierz **Usuń.**
- 6 Wybierz **QUIT**, aby zapisać trasę.

### Wyświetlanie trasy na mapie

- 1 Wybierz **Planowanie trasy.**
- 2 Wybierz trasę.
- 3 Wybierz **Pokaż mapę.**

### Wyświetlanie wykresu wysokości trasy

- 1 Wybierz **Planowanie trasy.**
- 2 Wybierz trasę.
- 3 Wybierz **Wykres wysokości.**

### Edytowanie nazwy trasy

Możesz nadać trasie rozróżnialną nazwę.

- 1 Wybierz **Planowanie trasy.**

- 2 Wybierz trasę.
- 3 Wybierz **Zmień nazwę**.
- 4 Wpisz nową nazwę.

### Odwracanie trasy

Można zamienić punkt początkowy z punktem końcowym trasy, aby pokonać trasę w odwrotną stronę.

- 1 Wybierz **Planowanie trasy**.
- 2 Wybierz trasę.
- 3 Wybierz **Odwróć trasę**.

### Usuwanie trasy

- 1 Wybierz **Planowanie trasy**.
- 2 Wybierz trasę.
- 3 Wybierz **Usuń trasę**.

## Rejestrowanie

Urządzenie zapisuje przebytą ścieżkę jako aktywność. Aktywności zawierają informacje o punktach wzdłuż zarejestrowanej ścieżki, w tym czas, pozycję i wysokość położenia każdego punktu.

### Ustawienia rejestracji

Wybierz kolejno **Konfiguracja > Rejestrowanie**.

**Metoda rejestracji:** Ustawia metodę rejestracji. Opcja Auto pozwala rejestrować punkty ze zmienną częstotliwością w celu utworzenia optymalnego odwzorowania ścieżki. Można również rejestrować punkty przez wyznaczony interwał czasu lub dystansu.

**Interwał:** Ustawia częstotliwość rejestracji. Częstsze rejestrowanie punktów pozwala uzyskać bardziej szczegółową ścieżkę, powoduje jednak szybsze zapełnianie się wykresu rejestracji.

**Auto Pause:** Powoduje, że urządzenie nie rejestruje ścieżki, gdy użytkownik się nie przemieszcza.

**Autostart:** Urządzenie automatycznie zacznie rejestrowanie danych od nowa po zakończeniu poprzedniej sesji rejestracji.

**Typ aktywności:** Pozwala określić domyślny typ aktywności dla urządzenia.

**Zaaw. konfiguracja:** Otwiera dodatkowe ustawienia rejestracji (*Zaawansowane ustawienia nagrywania, strona 7*).

### Zaawansowane ustawienia nagrywania

Wybierz kolejno **Konfiguracja > Rejestrowanie > Zaaw. konfiguracja**.

**Format wyjściowy:** Wybór tej opcji powoduje, że urządzenie zapisuje zarejestrowane dane jako plik FIT lub GPX/FIT (*Typy plików, strona 17*). Pliki FIT zapisują aktywności z informacjami dotyczącymi kondycji, które są dostosowane do wymagań aplikacji Garmin Connect™ i można ich używać do nawigacji. Pliki FIT i GPX zapisują aktywności w tradycyjnym formacie śladu, który można przeglądać na mapie lub użyć do nawigacji, a także w postaci aktywności z informacjami dotyczącymi kondycji.

**Autoarchiwizacja GPX:** Ustawia automatyczną metodę archiwizacji w celu porządkowania zarejestrowanych danych. Są one zapisywane i usuwane automatycznie.

**Zapis podróży:** Umożliwia ustawienie opcji zapisu podróży.

**Resetuj zapisane dane:** Umożliwia ustawienie opcji resetowania. Opcja Aktywność i podróż zapisuje zarejestrowane dane i dane podróży po zakończeniu trwającego zapisu danych. Opcja Monit podpowiada co do wyboru danych do zresetowania.

## Wyświetlanie bieżącej aktywności

Domyślnie urządzenie automatycznie zaczyna rejestrować ścieżkę jako aktywność, gdy jest włączone i odebrało sygnały satelitarne. Można ręcznie wstrzymać i rozpocząć rejestrowanie.

- 1 Wybierz **Ster. rejestr.**
- 2 Przeglądaj opcje za pomocą przycisków ◀ i ▶:
  - Aby sterować rejestrowaniem bieżącej aktywności, wybierz ▶.
  - Aby zobaczyć pola danych dla danej aktywności, wybierz ⓘ.
  - Aby wyświetlić bieżącą aktywność na mapie, wybierz 🗺.
  - Aby zobaczyć wykres wysokości dla bieżącej aktywności, wybierz 📈.

## Nawigacja z użyciem funkcji TracBack®

Podczas rejestracji możesz cofnąć się do początku swojej aktywności. Funkcja przydaje się w celu znalezienia drogi powrotnej do obozu lub początku szlaku.

- 1 Wybierz **Ster. rejestr.**
- 2 Wybierz ▶, aby przejść do karty mapy.
- 3 Wybierz **TracBack**.  
Mapa wyświetli trasę w kolorze fioletowym oraz punkt startowy i punkt końcowy.
- 4 Nawiguj do celu z użyciem mapy lub kompasu.

## Zatrzymywanie bieżącej aktywności

- 1 Na stronie głównej wybierz kolejno **ENTER > Stop**.
- 2 Wybierz opcję:
  - Aby wznówić rejestrację, wybierz **Wznów**.
  - Aby zapisać aktywność, wybierz 📌.

**PORADA:** Możesz wyświetlić aktywności, wybierając **Zarej. akt.**

  - Aby usunąć aktywność i wyzerować komputer podróży, wybierz 🗑.

## Podróż wg zapisanej aktywności

- 1 Wybierz kolejno **FIND > Zarej. akt.**
- 2 Wybierz aktywność.
- 3 Wybierz **Jedź!**

## Usuwanie zapisanych aktywności

- 1 Wybierz **Zarej. akt.**
- 2 Wybierz aktywność.
- 3 Wybierz kolejno **MENU > Usuń**.

## Odwracanie aktywności

Można zamienić punkt startowy z punktem końcowym aktywności, aby powtórzyć aktywność w odwrotną stronę.

- 1 Wybierz **Zarej. akt.**
- 2 Wybierz aktywność.
- 3 Wybierz kolejno **MENU > Kopiuj odwrócone**.

## Tworzenie śladu z zapisanej aktywności

Można utworzyć ślad z zapisanej aktywności. Pozwala to na udostępnianie bezprzewodowo śladu innym zgodnym urządzeniom Garmin.

- 1 Wybierz **Zarej. akt.**
- 2 Wybierz aktywność.
- 3 Wybierz kolejno **MENU > Zapisz jako ślad**.

## Dodatkowe mapy

Za pomocą urządzenia można korzystać z dodatkowych map, takich jak obrazy satelitarne BirdsEye, mapy BlueChart® g2 oraz szczegółowe mapy City Navigator®. Szczegółowe mapy mogą

zawierać dodatkowe punkty szczególne, takie jak restauracje lub usługi morskie. Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź stronę <http://buy.garmin.com> lub skontaktuj się z dealerem firmy Garmin.

### Zakup dodatkowych map

- 1 Przejdź do strony produktu [www.garmin.com](http://www.garmin.com).
- 2 Kliknij kartę **Mapy**.
- 3 Wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.

### Wyszukiwanie adresu

Dodatkowe mapy City Navigator umożliwiają wyszukiwanie adresów.

- 1 Wybierz kolejno **FIND > Adresy**.
- 2 Wybierz **Obszar wyszukiwania** i wpisz nazwę państwa, regionu lub miasta.
- 3 Wybierz **Numer** i wpisz numer domu.
- 4 Wybierz **Nazwa ulicy** i wpisz nazwę ulicy.

## Funkcje online

Funkcje online są dostępne dla urządzenia GPSMAP Seria 66 po połączeniu z siecią bezprzewodową lub ze zgodnym smartfonem za pomocą technologii Bluetooth. Niektóre funkcje wymagają zainstalowania aplikacji Garmin Connect lub aplikacji Garmin Explore™ w smartfonie. Więcej informacji można znaleźć na stronie [garmin.com/apps](http://garmin.com/apps).

**czujniki Bluetooth:** Pozwala na podłączenie zgodnych czujników Bluetooth, takich jak czujnik tętna, za pomocą aplikacji Garmin Connect.

**Connect IQ™:** Umożliwia ulepszenie urządzenia o funkcje, takie jak widżety, pola danych czy aplikacje, za pomocą aplikacji Garmin Connect.

**Pobieranie plików EPO:** Umożliwia pobranie pliku o przewidywanej orbicie (plik EPO) do szybkiego i precyzyjnego ustalenia pozycji GPS i skrócenia czasu potrzebnego do pobrania początkowej pozycji GPS w aplikacji Garmin Connect lub po połączeniu z siecią Wi-Fi®.

**Obrazy BirdsEye:** Obrazy BirdsEye Satellite Imagery można pobierać bezpośrednio do urządzenia, gdy jest ono podłączone do sieci Wi-Fi.

**Garmin Explore:** Aplikacja Garmin Explore synchronizuje i udostępnia punkty trasy, ślady i trasy w urządzeniu. Możesz także pobierać mapy na smartfon i korzystać z nich w trybie offline.

**Bieżące dane skrzynek:** Zapewnia płatne oraz niewymagające subskrypcji usługi umożliwiające wyświetlanie bieżących danych skrzynek ze strony [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com) za pomocą aplikacji Garmin Connect lub po połączeniu z siecią Wi-Fi.

**LiveTrack:** Umożliwia rodzinie i znajomym śledzenie na bieżąco aktywności użytkownika. Osobę można zaprosić do śledzenia bieżących danych za pośrednictwem poczty e-mail lub serwisu społecznościowego, umożliwiając jej wyświetlanie strony śledzenia Garmin Connect.

**Powiadomienia z telefonu:** Wyświetla powiadomienia i wiadomości z telefonu na urządzeniu GPSMAP Seria 66 za pośrednictwem aplikacji Garmin Connect.

**Aktualizacje oprogramowania:** Umożliwia otrzymywanie aktualizacji oprogramowania urządzenia za pomocą aplikacji Garmin Connect lub po połączeniu z siecią Wi-Fi.

**Active Weather:** Umożliwia wyświetlanie aktualnych warunków pogodowych oraz prognoz pogody za pomocą aplikacji Garmin Connect lub po połączeniu z siecią Wi-Fi.

## Wymagania funkcji online

Niektóre funkcje wymagają smartfona z zainstalowaną określoną aplikacją.

Funkcja	Połączono ze sparowanym smartfonem z aplikacją Garmin Connect	Połączono z siecią Wi-Fi
Przesyłanie aktywności do serwisu Garmin Connect	Tak	Tak
Aktualizacje oprogramowania	Tak	Tak
Pobieranie plików EPO	Tak	Tak
Bieżące dane skrzynek	Tak	Tak
Pogoda	Tak	Tak
Powiadomienia z telefonu	Tak <sup>1</sup>	Nie
Connect IQ	Tak	Nie
GroupTrack	Tak	Nie
Obrazy BirdsEye Direct	Nie	Tak

## Parowanie smartfonu z urządzeniem

- 1 Umieść zgodny smartfon w pobliżu urządzenia, w odległości nie większej niż 10 m (33 stopy).
- 2 W menu głównym urządzenia wybierz kolejno **Konfiguracja > Bluetooth**.
- 3 W zgodnym smartfonie włącz technologię Bluetooth i otwórz aplikację Garmin Connect.
- 4 Wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie w aplikacji Garmin Connect, aby sparować urządzenie.
- 5 Pobierz i uruchom aplikację Garmin Explore.
- 6 Zaloguj się do aplikacji Garmin Explore, używając nazwy użytkownika i hasła Garmin Connect.
- 7 Wybierz urządzenie, aby sparować je z aplikacją Garmin Explore.

## Powiadomienia z telefonu

Do odbierania powiadomień z telefonu wymagany jest zgodny smartfon sparowany z urządzeniem GPSMAP 66. Kiedy telefon odbierze wiadomość, wyśle odpowiednie powiadomienie do Twojego urządzenia.

### Wyświetlanie powiadomień z telefonu

Zanim będzie można wyświetlać powiadomienia, należy sparować posiadane urządzenie ze zgodnym smartfonem.

- 1 Wybierz kolejno **☰ > Powiadomienia**.
- 2 Wybierz powiadomienie.

### Ukrywanie powiadomień

Domyślnie powiadomienia pojawiają się na ekranie urządzenia po ich odebraniu. Można ukryć powiadomienia, żeby uniknąć ich wyświetlania na ekranie.

Wybierz kolejno **Konfiguracja > Bluetooth > Powiadomienia > Ukryj**.

### Zarządzanie powiadomieniami

Powiadomieniami wyświetlanymi w urządzeniu GPSMAP 66 można zarządzać za pomocą zgodnego smartfona.

Wybierz opcję:

- Jeśli korzystasz z urządzenia iPhone®, przejdź do ustawień powiadomień systemu iOS, aby wybrać elementy, które chcesz widzieć na ekranie urządzenia.

<sup>1</sup> Urządzenie odbiera powiadomienia bezpośrednio ze sparowanego telefonu iOS® oraz za pośrednictwem aplikacji Garmin Connect w telefonie z systemem Android™.



- Jeśli korzystasz ze smartfonu z systemem Android, z poziomu aplikacji Garmin Connect wybierz **Ustawienia** > **Powiadomienia z telefonu**.

## Łączenie z siecią bezprzewodową

- 1 Wybierz **Konfiguracja** > **Wi-Fi**.
- 2 W razie potrzeby użyj przełącznika, aby włączyć technologię Wi-Fi.
- 3 Wybierz **Dodaj sieć**.
- 4 Wybierz z listy sieć bezprzewodową i podaj jej hasło dostępu, jeśli jest wymagane.

Urządzenie przechowuje informacje o sieci i łączy się z nią automatycznie po powrocie do danej lokalizacji w późniejszym terminie.

## Connect IQFunkcje

Możesz dodać do urządzenia funkcje Connect IQ oferowane przez firmę Garmin oraz innych producentów za pomocą aplikacji Connect IQ Mobile. Możesz także spersonalizować urządzenie, korzystając z różnych pól danych, widżetów i aplikacji.

**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

Aby móc pobrać funkcje z aplikacji Connect IQ, należy najpierw sparować urządzenie GPSMAP 66 ze smartfonem (*Parowanie smartfonu z urządzeniem, strona 8*).

- 1 Korzystając ze sklepu z aplikacjami w smartfonie, zainstaluj i otwórz aplikację Connect IQ.
- 2 W razie potrzeby wybierz urządzenie.
- 3 Wybierz funkcję Connect IQ.
- 4 Wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.

### Pobieranie funkcji Connect IQ przy użyciu komputera

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

### Wyświetlanie widżetów Connect IQ

- 1 Wybierz ☰.
- 2 Za pomocą ◀ i ▶ przewiń widżety.

## Garmin Explore

Strona internetowa i aplikacja mobilna Garmin Explore pozwalają planować trasy oraz przechowywać punkty trasy i całe szlaki w chmurze. Umożliwiają zaawansowane planowanie tras zarówno w trybie online, jak i offline, a także na udostępnianie i synchronizowanie danych ze zgodnym urządzeniem Garmin. Aplikacji mobilnej można używać do pobierania map, których można używać w trybie offline, co umożliwia nawigację w każdym miejscu bez konieczności korzystania z sieci komórkowej.

Aplikację Garmin Explore można pobrać na smartfon ze sklepu z aplikacjami albo ze strony [explore.garmin.com](https://explore.garmin.com).

## Dołączanie do sesji GroupTrack

Aby dołączyć do sesji GroupTrack, trzeba mieć konto Garmin Connect oraz zgodny smartfon z zainstalowaną aplikacją Garmin Connect Mobile.

- 1 Wyjdź na zewnątrz i włącz urządzenie.
- 2 Sparuj smartfon z urządzeniem (*Parowanie smartfonu z urządzeniem, strona 8*).
- 3 W ustawieniach aplikacji Garmin Connect Mobile wybierz **LiveTrack** > **GroupTrack**.
- 4 Jeśli posiadasz więcej niż jedno zgodne urządzenie, wybierz urządzenie do sesji GroupTrack.
- 5 Wybierz kolejno **Widoczna dla** > **Wszystkie połączenia**.
- 6 Wybierz **Uruchom LiveTrack**.
- 7 Rozpocznij aktywność w urządzeniu.

### Porady dotyczące sesji GroupTrack

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

- Rozpocznij swoją aktywność na zewnątrz, korzystając z GPS.
- Sparuj urządzenie GPSMAP 66 ze smartfonem za pomocą technologii Bluetooth.
- Z menu ustawień w aplikacji Garmin Connect wybierz **Znajomi**, aby zaktualizować listę osób w danej sesji GroupTrack.
- 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 swoje połączenia.

## Narzędzia w menu głównym

Wybierz dwukrotnie **MENU**.

**Ster. rejestr.:** Umożliwia przeglądanie szczegółów i sterowanie rejestrowaniem bieżącej aktywności (*Wyświetlanie bieżącej aktywności, strona 7*).

**Powiadomienia:** Powiadomienia o rozmowach przychodzących, wiadomościach tekstowych, aktualizacjach statusu na portalach społecznościowych i nie tylko — w zależności od ustawień powiadomień smartfonu (*Powiadomienia z telefonu, strona 8*).

**Pogoda:** Wyświetla bieżącą temperaturę, prognozę temperatury, prognozę pogody, radar pogodowy, zachmurzenie oraz informacje o wietrze.

**Men. pkt tr.:** Wyświetla wszystkie punkty trasy zapisane w urządzeniu (*Punkty, strona 5*).

**Connect IQ:** Wyświetla listę zainstalowanych aplikacji Connect IQ (*Connect IQFunkcje, strona 9*).

**BirdsEye Direct:** Umożliwia pobranie BirdsEye Satellite Imagery na urządzenie (*BirdsEyeObrazy, strona 10*).

**Geocaching:** Wyświetla listę pobranych skrzynek (*Skrzynki, strona 10*).

**Zarej. akt.:** Wyświetla bieżącą aktywność i listę zarejestrowanych aktywności (*Rejestrowanie, strona 7*).

**Aktywna trasa:** Wyświetla aktywną trasę i nadchodzące punkty trasy (*Trasy, strona 6*).

**Planowanie trasy:** Wyświetla listę zapisanych tras i umożliwia utworzenie nowych tras (*Wyznaczanie trasy, strona 6*).

**Zapisane ślady:** Wyświetla listę zapisanych śladów (*Tworzenie śladu z zapisanej aktywności, strona 7*).



**Celuj i idź:** Pozwala na skierowanie urządzenia na dowolny obiekt w oddali, a następnie na rozpoczęcie podróży, korzystając z niego jako punktu odniesienia (*Nawigacja przy użyciu funkcji Celuj i idź*, strona 4).

**Punkty alarmowe:** Umożliwia ustawienie alertów, które uruchomią się w określonej odległości od danej pozycji (*Ustawianie punktu alarmowego*, strona 12).

**Prześlij bezprzew.:** Umożliwia bezprzewodowe przesyłanie plików do innego zgodnego urządzenia (*Bezprzewodowe wysyłanie i odbieranie danych*, strona 12).

**Zmiana profilu:** Umożliwia zmianę profilu urządzenia, aby dostosować ustawienia i pola danych do określonej formy aktywności lub podróży (*Wybór profilu*, strona 12).

**Pomiar powierzchni:** Umożliwia obliczenie powierzchni danego obszaru (*Obliczanie powierzchni obszaru*, strona 12).

**Kalendarz:** Wyświetlanie kalendarza.

**Polowania i połowy:** Wyświetlanie szacunkowych dat i godzin optymalnych do organizowania polowań i połowów w aktualnym miejscu pobytu.

**Słońce i księżyc:** Wyświetlanie godzin wschodu i zachodu słońca oraz fazy księżyca na podstawie pozycji GPS.

**Przeglądarka zdjęć:** Wyświetla zapisane zdjęcia.

**Uśr. pktu tr.:** Umożliwia doprecyzowywanie położenia punktu (*Uśrednianie punktu*, strona 6).

**Kalkulator:** Wyświetlanie kalkulatora.

**Budzik:** Ustawianie alarmu dźwiękowego. Jeśli urządzenie nie jest w danym momencie używane, można określić godzinę jego włączenia.

**Pilot VIRB:** Umożliwia sterowanie kamerą po sparowaniu urządzenia VIRB® z urządzeniem z serii GPSMAP Seria 66 (*Korzystanie z pilota VIRB*, strona 12).

**Stoper:** Możliwość używania stopera, pomiaru czasu okrążenia i rejestrowania międzyczasów.

**Latarka:** Włącza latarkę (*Korzystanie z latarki*, strona 12).

**Pozycje XERO:** Wyświetla informacje o lokalizacji zmierzonej laserowo po sparowaniu celownika Xero® z urządzeniem z serii GPSMAP Seria 66.

**Pilot InReach:** Umożliwia wysyłanie wiadomości z urządzenia inReach® (*Korzystanie z pilota inReach*, strona 12).

**Sateliti:** Wyświetla aktualne informacje o satelitach GPS (*Strona satelitów*, strona 12).

## BirdsEyeObrazy

Usługa Obrazy BirdsEye zapewnia wysokiej rozdzielczości obrazy do pobrania, takie jak szczegółowe zdjęcia satelitarne i rastrowe mapy topograficzne. Obrazy BirdsEye Satellite Imagery można pobierać bezpośrednio do urządzenia, gdy jest ono podłączone do sieci Wi-Fi.

### Pobieranie obrazów BirdsEye

Aby móc pobrać obrazy BirdsEye bezpośrednio do urządzenia, najpierw należy połączyć się z siecią bezprzewodową (*Łączenie z siecią bezprzewodową*, strona 9).

**1** Wybierz kolejno **BirdsEye Direct > Pobierz obrazy**.

**2** Wybierz opcję:

- Aby pobrać pliki obrazów BirdsEye dla konkretnej pozycji lub obszaru, wybierz **Położenie** i wybierz kategorię.

**UWAGA:** Domyślną lokalizacją jest Twoja aktualna pozycja.

- Aby edytować nazwę pobranych plików obrazów, wybierz **Nazwa**.
- Aby wybrać opcję jakości obrazu, wybierz **Szczegółowość**.

- Aby zdefiniować rozmiar wyświetlanego obszaru w pobranych plikach obrazów, wybierz **Promień** i wpisz dystans od wybranej pozycji.

Dla wybranej jakości obrazu wyświetlany jest szacunkowy rozmiar pliku i promień. Zalecamy sprawdzić, czy posiadane urządzenie ma wystarczającą ilość miejsca na dany plik obrazów.

**3** Wybierz **Pobierz**.

## Skrzynki

Geocaching to zabawa polegająca na poszukiwaniu ukrytych skarbów, której uczestnicy ukrywają lub szukają ukrytych skrzynek, korzystając ze wskazówek i współrzędnych GPS.

### Rejestracja urządzenia na stronie Geocaching.com

Aby wyszukać listę znajdujących się w pobliżu skrzynek lub wyszukiwać bieżące informacje o milionach skrzynek, można zarejestrować urządzenie na stronie [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com).

- 1** Połącz się z siecią bezprzewodową (*Łączenie z siecią bezprzewodową*, strona 9) lub z aplikacją Garmin Connect (*Parowanie smartfonu z urządzeniem*, strona 8).
- 2** Wybierz kolejno **Konfiguracja > Geocaching > Zarejestruj urządzenie**.

Zostanie wyświetlony kod aktywacyjny.

**3** Wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.

**4** Wybierz **Potwierdź rejestrację**.

### Łączenie ze stroną Geocaching.com

Po zarejestrowaniu się i nawiązaniu połączenia bezprzewodowego możesz wyświetlać skrzynki ze strony [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com) na swoim urządzeniu.

- Połącz się z aplikacją Garmin Connect.
- Połącz się z siecią Wi-Fi.

### Pobieranie skrzynek przy użyciu komputera

Można ręcznie pobrać skrzynki do urządzenia za pomocą komputera (*Przesyłanie plików do urządzenia*, strona 17). Można umieścić pliki skrzynek w pliku GPX i zaimportować je do folderu GPX w urządzeniu. Płatne członkostwo w serwisie geocaching.com umożliwia korzystanie z funkcji Pocket Query pozwalającej na pobieranie dużych zestawów skrzynek do urządzenia w jednym pliku GPX.

- 1** Podłącz urządzenie do komputera za pomocą kabla USB.
- 2** Odwiedź stronę [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com).
- 3** W razie potrzeby utwórz konto.
- 4** Zaloguj się.
- 5** Postępuj zgodnie z instrukcjami na stronie geocaching.com, aby wyszukać i pobrać pozycje skrzynek do urządzenia.

### Wyszukiwania skrzynek

Możesz wyszukiwać skrzynki załadowane w urządzeniu. Po nawiązaniu połączenia ze stroną [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com) możesz wyszukiwać bieżące dane o skrynkach oraz pobierać skrzynki.

**UWAGA:** Płatne członkostwo umożliwia pobranie szczegółowych informacji dla więcej niż trzech skrzynek dziennie. Więcej informacji można znaleźć na stronie [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com).

### Wyszukiwanie skrzynek

Możesz wyszukiwać skrzynki załadowane w urządzeniu. Po nawiązaniu połączenia ze stroną geocaching.com możesz wyszukiwać bieżące dane o skrynkach oraz pobierać skrzynki.

**UWAGA:** Możesz pobrać szczegółowe informacje dla ograniczonej liczby skrzynek dziennie. Możesz wykupić płatną subskrypcję, aby pobrać ich więcej. Więcej informacji można znaleźć na stronie [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com).

**1** Wybierz **Geocaching**.

2 Wybierz kolejno  > **MENU**.

3 Wybierz opcję:

- Aby wyszukać załadowane skrzynki według ich nazwy, wybierz **Szukaj wg liter** i podaj wyszukiwany termin.
- Aby wyszukać skrzynki znajdujące się w blisko Ciebie lub w pobliżu innej pozycji, wybierz **Szukaj blisko** i wybierz pozycję.  
Po połączeniu z serwisem [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com) wyniki wyszukiwania zawierają bieżące dane skrzynki uzyskane za pomocą opcji **Pob. akt. skrzyn. GC**.
- Aby znaleźć bieżące skrzynki według kodu, wybierz **Pob. akt. skrzyn. GC > Kod skrzynki** i wprowadź kod skrzynki.  
Funkcja ta umożliwi pobranie określonej skrzynki ze strony [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com) pod warunkiem, że znasz jej kod.

4 Wybierz kolejno **MENU > Filtruj**, aby filtrować wyniki wyszukiwania (opcjonalnie).

5 Wybierz skrzynkę.

Zostaną wyświetlone szczegółowe informacje o skrzynce. Po wybraniu bieżącej skrzynki i nawiązaniu połączenia, urządzenie pobierze wszystkie szczegóły skrzynki do swojej pamięci wewnętrznej, jeśli zajdzie taka potrzeba.

#### **Wyszukiwanie skrzynek na mapie**

1 Wybierz **Geocaching**.

2 Wybierz .

3 Wybierz kolejno **MENU > Pobierz skrzynki**, aby wyszukać i pobrać pobliskie skrzynki na mapie.

4 Wybierz kolejno **MENU > Filtruj**, aby filtrować wyniki wyszukiwania (opcjonalnie).

5 Wybierz skrzynkę.

Zostaną wyświetlone szczegółowe informacje o skrzynce. Po wybraniu bieżącej skrzynki i nawiązaniu połączenia z serwisem [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com) urządzenie pobierze wszystkie szczegóły skrzynki do swojej pamięci wewnętrznej.

#### **Filtrowanie listy skrzynek**

Listę skrzynek można filtrować według wybranych kryteriów, takich jak poziom trudności.

1 Wybierz kolejno **Geocaching > MENU > Filtruj**.

2 Wybierz jedną lub więcej opcji do filtrowania:

- Aby filtrować według kategorii skrzynki (np. zagadka lub wydarzenie), wybierz **Typ**.
- Aby filtrować według fizycznego rozmiaru skrzynki, wybierz **Rozmiar**.
- Aby filtrować skrzynki według kategorii **Nietknięty, Nie znaleziono** lub **Znaleziona**, wybierz **Stan**.
- Aby filtrować według poziomu trudności odnalezienia skrzynki lub trudności terenu, wybierz poziom w skali od 1 do 5.

3 Wybierz **QUIT**, aby wyświetlić wyfiltrowaną listę skrzynek.

#### **Zapisywanie własnego filtra skrzynek**

Można tworzyć i zapisywać własne filtry skrzynek w oparciu o określone kryteria.

1 Wybierz kolejno **Konfiguracja > Geocaching > Ustawienia filtru > Utwórz filtr**.

2 Wybierz elementy do wyfiltrowania.

3 Wybierz **QUIT**.

Domyślnie nowy filtr jest zapisywany automatycznie jako Filtruj wraz z odpowiednim numerem. Na przykład Filtruj 2. Możesz edytować filtr skrzynek, aby zmienić jego nazwę (*Edycja własnego filtra skrzynek, strona 11*).

#### **Edycja własnego filtra skrzynek**

1 Wybierz kolejno **Konfiguracja > Geocaching > Ustawienia filtru**.

2 Wybierz filtr.

3 Wybierz element, który chcesz edytować.

#### **Wyświetlanie szczegółów skrzynek**

1 Wybierz **Geocaching**.

2 Wybierz skrzynkę.

3 Wybierz kolejno **MENU > Przejrzyj punkt**.

Pojawi się opis i dziennik skrzynki.

#### **Podróżowanie do skrzynek**

1 Wybierz **Geocaching**.

2 Wybierz skrzynkę.

3 Wybierz **Jedź!**.

#### **Korzystanie ze wskazówek i podpowiedzi w celu znalezienia skrzynki**

Możesz korzystać ze wskazówek i podpowiedzi, takich jak opis lub współrzędne, aby ułatwić sobie odnalezienie skrzynki.

1 Podczas poszukiwania skrzynki wybierz kolejno **MENU > Skrzynka**.

2 Wybierz opcję:

- Aby wyświetlić szczegółowe informacje o skrzynce, wybierz **Opis**.
- Aby wyświetlić wskazówkę dotyczącą pozycji skrzynki, wybierz **Wskazówka**.
- Aby zobaczyć wysokość i długość geograficzną, na których znajduje się skrzynka, wybierz **Współrzędne**.
- Aby zobaczyć informacje na temat skrzynki od innych poszukujących, wybierz **Aktywność**.
- Aby włączyć wyszukiwanie chirp™, wybierz **chirp™**.

#### **Zapisywanie próby odnalezienia**

Po podjęciu próby odnalezienia skrzynki można rejestrować jej rezultaty. Część skrzynek można zweryfikować na stronie [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com).

1 Wybierz kolejno **Geocaching > Zapisz**.

2 Wybierz **Znaleziona, Nie znaleziono, Wymaga naprawy** lub **Nietknięty**.

3 Wybierz opcję:

- Aby zakończyć zapis, wybierz **Gotowe**.
- Aby rozpocząć podróż do skrzynki znajdującej się najbliższej bieżącej pozycji, wybierz **Znajdź nast. najbliższy**.
- Aby wprowadzić komentarz dotyczący poszukiwań skrzynki lub samej skrzynki, wybierz **Edytuj komentarz**, wpisz komentarz i wybierz **Gotowe**.

Po zalogowaniu się do strony [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com) zapis jest automatycznie przesyłany na Twoje konto w serwisie [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com).

#### **chirp**

chirp to niewielkie akcesorium firmy, które można zaprogramować i pozostawić w skrzynce. Garmin Możesz użyć swojego urządzenia, aby znaleźć urządzenie chirp w skrzynce.

#### **Włączanie wyszukiwania urządzenia chirp**

1 Wybierz kolejno **Konfiguracja > Geocaching**.

2 Wybierz kolejno **Wyszukiwanie chirp™ > Włączono**.

#### **Wyszukiwanie skrzynki z urządzeniem chirp**

1 Po włączeniu wyszukiwania chirp kieruj się w stronę skrzynki.

Gdy znajdziesz się w odległości około 10 m (33 stóp) od skrzynki zawierającej urządzenie chirp, zostaną wyświetlone szczegółowe informacje na temat tego urządzenia chirp.

- Wybierz **Pokaż szczegóły**.
- W razie potrzeby wybierz **Jedź!**, aby rozpocząć poszukiwanie skrzynki.

### Usuwanie bieżących danych skrzynek z urządzenia

Możesz usunąć bieżące dane skrzynek, aby wyświetlać tylko skrzynki przesłane ręcznie na urządzenie za pomocą komputera.

Wybierz kolejno **Konfiguracja > Geocaching > Geocaching Live > Usuń bieżące dane**.

Bieżące dane skrzynki zostaną usunięte z urządzenia i nie będą wyświetlane na liście skrzynek.

### Wyrejestrowanie urządzenia z serwisu Geocaching.com

Po sprzedaży urządzenia możesz je wyrejestrować z serwisu geocaching.com.

Wybierz kolejno **Konfiguracja > Geocaching > Geocaching Live > Wyrejestruj urządzenie**.

### Ustawianie punktu alarmowego

Punkty alarmowe ostrzegają z ustawionym wyprzedzeniem o zbliżaniu się do określonej pozycji.

- Wybierz kolejno **Punkty alarmowe > Utwórz alarm**.
- Wybierz kategorię.
- Wybierz pozycję.
- Wybierz **Użyj**.
- Podaj promień.

W momencie znalezienia się w zasięgu punktu alarmowego urządzenie emituje sygnał dźwiękowy.

### Edytowanie i usuwanie punktów alarmowych

- Wybierz **Punkty alarmowe**.
- Wybierz alarm.
- Wybierz opcję:
  - Aby edytować promień, wybierz **Zmień promień**.
  - Aby wyświetlić alarm na mapie, wybierz **Pokaż mapę**.
  - Aby usunąć alarm, wybierz **Usuń**.

### Bezprzewodowe wysyłanie i odbieranie danych

Aby bezprzewodowo przesyłać dane, należy znaleźć się w odległości 3 m (10 stóp) od zgodnego urządzenia Garmin.

Omawiane urządzenie może wysyłać i odbierać dane po połączeniu ze zgodnym urządzeniem Garmin, korzystając z technologii ANT+®. Punkty, skrzynki, trasy, ślady itd. można udostępniać innym użytkownikom.

- Wybierz **Prześlij bezprzew..**
- Wybierz opcję:
  - Wybierz **Wyślij** i wybierz typ danych.
  - Wybierz **Odbierz**, aby odebrać dane z innego urządzenia. Drugie zgodne urządzenie musi działać w trybie wysyłania danych.
- Wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.

### Wybór profilu

Gdy zmieniasz aktywności, możesz zmienić konfigurację urządzenia poprzez zmianę profilu.

- Wybierz **Zmiana profilu**.
- Wybierz profil.

### Obliczanie powierzchni obszaru



- Wybierz kolejno **Pomiar powierzchni > Start**.

- Przejdź po całym obwodzie obszaru, którego powierzchnię chcesz obliczyć.
- Po zakończeniu wybierz **Oblicz**.

### Korzystanie z pilota VIRB

Aby rozpocząć korzystanie z funkcji pilota VIRB, należy ją najpierw włączyć w kamerze VIRB. Więcej informacji zawiera *podręcznik użytkownika kamery VIRB*.

Funkcja pilota VIRB umożliwia sterowanie kamerą sportową VIRB za pomocą tego urządzenia.

- Włącz kamerę VIRB.
- Na urządzeniu z serii GPSMAP Seria 66 wybierz **Pilot VIRB**.
- Poczekaj, aż urządzenie połączy się z kamerą VIRB.
- Wybierz opcję:
  - Aby nagrać film, wybierz .
  - Aby zrobić zdjęcie, wybierz .

### Korzystanie z latarki


**UWAGA:** Korzystanie z latarki może skrócić czas działania baterii. W celu wydłużenia czasu działania baterii można zmniejszyć jasność lub częstotliwość migania światła.

- Wybierz kolejno **Latarka > ENTER**.
- W razie potrzeby wyreguluj jasność za pomocą suwaka.
- W razie potrzeby wybierz inny rodzaj błysku.

0	Brak efektu stroboskopowego, światło ciągłe.
1 do 9	Liczba błysków stroboskopu na sekundę.
SOS	Błyski wzywające pomoc ratunkową. <b>UWAGA:</b> Połączenia Wi-Fi, Bluetooth i ANT+ są wyłączone w trybie SOS.



### Korzystanie z pilota inReach

Funkcja pilota inReach umożliwia sterowanie urządzeniem inReach za pomocą urządzenia z serii GPSMAP Seria 66.

- Włącz urządzenie inReach.
- Na urządzeniu z serii GPSMAP Seria 66 wybierz **Pilot InReach**.
- W razie potrzeby wybierz **Sparuj nowy inReach**.
- Poczekaj, aż urządzenie z serii GPSMAP Seria 66 połączy się z urządzeniem inReach.
- Wybierz opcję:
  - Aby wysłać zapamiętaną wiadomość, wybierz **Wyśl. zapam. wiad.**, a następnie wybierz wiadomość z listy.
  - Aby wysłać wiadomość SMS, wybierz **Nowa wiadomość**, wybierz kontakt i wpisz treść wiadomości lub wybierz opcję gotowej wiadomości SMS.
  - Wyślij wiadomość SOS, używając przycisków strzałek do przewijania kart, a następnie wybierz kolejno **SOS > Tak**.  
**UWAGA:** Sygnału SOS należy używać tylko w sytuacji realnego zagrożenia.
  - Wyświetl czas i dystans podróży, używając przycisków strzałek do przewijania kart, a następnie wybierz .

### Strona satelitów

Strona satelitów informuje o aktualnej pozycji, dokładności GPS, lokalizacji satelitów i mocy sygnału.

Możesz wybrać  lub , aby wyświetlić dodatkowe konstelacje satelitów, jeśli są włączone.

### Ustawienia satelitów GPS

Wybierz kolejno **Satellity > MENU**.

**Pracuj z wł. GPS:** Umożliwia włączenie modułu GPS.



**Kierunek u góry:** Określanie sposobu wyświetlania talerzy satelitów w relacji do tego, co wskazuje górna część ekranu: północ lub kierunek poruszania się.

**Jeden kolor:** Wybór sposobu wyświetlania strony satelitów: jeden lub wiele kolorów.

**Ustaw poz. na mapie:** Oznaczanie aktualnej pozycji na mapie. Zaznaczonej pozycji można używać do wyznaczania tras lub wyszukiwania zapisanych pozycji.

**Pozycja AutoLocate:** Obliczanie pozycji GPS z użyciem funkcji Garmin AutoLocate®.

**Konfiguracja satelitów:** Umożliwia ustawienie opcji systemu satelitarnego ([Ustawienia satelitów, strona 13](#)).

## Dostosowywanie urządzenia

### Dostosowywanie pól danych

Pola danych wyświetlane na poszczególnych stronach głównych można dostosować do własnych potrzeb.

- 1 Otwórz stronę, której pola chcesz zmienić.
- 2 Wybierz **MENU**.
- 3 Wybierz **Zmień pola danych**.
- 4 Wybierz nowe pole danych.
- 5 Wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.

### Menu ustawień

Wybierz dwukrotnie **MENU**, a następnie wybierz **Konfiguracja**.

**System:** Umożliwia dostosowanie ustawień systemu ([Ustawienia systemowe, strona 13](#)).

**Wyświetlanie:** Dostosowuje podświetlenie i ustawienia wyświetlania ([Ustawienia wyświetlania, strona 14](#)).

**Bluetooth:** Paruje urządzenie ze smartfonem, co umożliwia dostosowanie ustawień Bluetooth ([Bluetooth Ustawienia, strona 14](#)).

**Wi-Fi:** Umożliwia łączenie się z sieciami bezprzewodowymi ([Wi-Fi Ustawienia, strona 14](#)).

**Mapa:** Umożliwia skonfigurowanie wyglądu mapy ([Ustawienia mapy, strona 3](#)).

**Rejestrowanie:** Umożliwia dostosowanie ustawień rejestracji aktywności ([Ustawienia rejestracji, strona 7](#)).

**Wyznaczanie trasy:** Umożliwia dostosowanie sposobu obliczania tras przez urządzenie dla każdej aktywności ([Ustawienia wyznaczania trasy, strona 14](#)).

**Tryb wycieczki:** Umożliwia dostosowanie ustawień dotyczących włączania trybu wycieczki ([Włączanie trybu wycieczki, strona 1](#)).

**Dźwięki:** Umożliwia ustawienie dźwięków urządzenia, takich jak dźwięki przycisków i alertów ([Ustawianie dźwięków urządzenia, strona 14](#)).

**Kurs kompasowy:** Umożliwia dostosowanie ustawienia kursu kompasowego ([Ustawienia kursu, strona 4](#)).

**Wysokościomierz:** Umożliwia dostosowanie ustawień wysokościomierza ([Ustawienia wysokościomierza, strona 5](#)).

**Geocaching:** Umożliwia dostosowanie ustawień dotyczących skrzynek ([Ustawienia geocachingu, strona 14](#)).

**Czujniki:** Paruje bezprzewodowe czujniki z posiadającym urządzeniem ([Czujniki bezprzewodowe, strona 15](#)).

**Fitness:** Umożliwia dostosowanie ustawień dotyczących rejestrowania aktywności fizycznych ([Ustawienia fitness, strona 15](#)).

**Morski:** Umożliwia skonfigurowanie wyglądu danych morskich na mapie ([Ustawienia morskie, strona 15](#)).

**Menu:** Umożliwia dostosowanie sekwencji stron i menu głównego ([Ustawienia menu, strona 15](#)).

**Format pozycji:** Umożliwia ustawienie formatu położenia geograficznego i opcje układu odniesienia ([Ustawienia formatu pozycji, strona 15](#)).

**Jednostki:** Umożliwia ustawienie jednostek miary używanych w urządzeniu ([Zmiana jednostek miary, strona 16](#)).

**Czas:** Umożliwia ustawienie czasu ([Ustawienia czasu, strona 16](#)).

**Profile:** Umożliwia dostosowanie i tworzenie nowych profili aktywności ([Profile, strona 16](#)).

**Zeruj:** Umożliwia zresetowanie danych użytkownika i ustawień ([Resetowanie danych i ustawień, strona 16](#)).

**O systemie:** Wyświetla informacje o urządzeniu, takie jak identyfikator, wersja oprogramowania, informacje prawne czy umowa licencyjna ([Wyświetlanie informacji dotyczących zgodności i przepisów związanych z e-etykietami, strona 18](#)).

**Punkty:** Umożliwia określenie własnego prefiksu dla automatycznie nazywanych punktów trasy.

### Ustawienia systemowe

Wybierz kolejno **Konfiguracja > System**.

**Satelity:** Umożliwia ustawienie opcji systemu satelitarnego ([Ustawienia satelitów, strona 13](#)).

**Język tekstu:** Pozwala ustawić język komunikatów tekstowych wyświetlanych w urządzeniu.

**UWAGA:** Zmiana języka komunikatów tekstowych nie wiąże się ze zmianą języka danych mapy, takich jak nazwy ulic.

**Interfejs:** Ustawianie formatu interfejsu szeregowego ([Ustawienia interfejsu szeregowego, strona 14](#)).

**Rejestrowanie RINEX:** Umożliwia urządzeniu zapisywanie danych w formacie RINEX w pliku systemowym. RINEX to format wymiany danych dla nieprzetworzonych danych nawigacji satelitarnej.

**Typ baterii AA:** Pozwala zmienić typ używanych baterii AA.

**UWAGA:** Ustawianie jest wyłączone w przypadku baterii NiMH.

### Ustawienia satelitów

Wybierz kolejno **Konfiguracja > System > Satelity**.

**UWAGA:** Niektóre ustawienia mogą nie być dostępne dla wszystkich modeli urządzenia.

**System satelitarny:** Ustawianie systemu satelitarnego: tylko GPS, różne systemy satelitarne lub Tryb demonstracyjny (GPS wyłączony).

**WAAS/EGNOS:** Umożliwia wykorzystanie w systemie standardu Wide Area Augmentation System lub European Geostationary Navigation Overlay Service (WAAS/EGNOS).

**Multi-Band:** Włącza obsługę systemów wielopasmowych w urządzeniu GPSMAP 66sr.

**UWAGA:** Systemy wielopasmowe korzystają z kilku pasm częstotliwości, co umożliwia tworzenie spójniejszych wykresów śladów i lepsze określanie pozycji podczas korzystania z urządzenia w trudnych warunkach.

### System GPS i inne systemy satelitarne

Korzystanie z GPS wraz z innym systemem satelitarnym pozwala zwiększyć wydajność w wymagających warunkach i szybciej uzyskiwać dane dotyczące pozycji w porównaniu do korzystania z samego GPS. Jednak używanie wielu systemów może skrócić czas działania baterii w porównaniu do korzystania z samego GPS.

Twoje urządzenie może korzystać z poniższych globalnych systemów nawigacji satelitarnej (GNSS). Systemy wielopasmowe korzystają z kilku pasm częstotliwości, co umożliwia tworzenie spójniejszych wykresów śladów, lepsze

określanie pozycji, poprawę błędów wielu ścieżek i ograniczenie błędów spowodowanym warunkami środowiska podczas korzystania z urządzenia w trudnych warunkach. Niektóre systemy satelitarne mogą nie być dostępne dla wszystkich modeli urządzenia.

**UWAGA:** Możesz wyświetlić pozycje satelitów i dostępne systemy satelitarne na stronie satelitów ([Strona satelitów](#), strona 12).

**GPS:** Konstelacja satelitów zbudowana przez Stany Zjednoczone.

**Wielokanałowy GPS:** Konstelacja satelitów zbudowana przez Stany Zjednoczone przy użyciu wzmocnionego sygnału L5.

**GLONASS:** Konstelacja satelitów zbudowana przez Rosję.

**GALILEO:** Konstelacja satelitów zbudowana przez Europejską Agencję Kosmiczną.

**Urządzenie wielokanałowe GALILEO:** Konstelacja satelitów zbudowana przez Europejską Agencję Kosmiczną przy użyciu wzmocnionego sygnału L5.

**Urządzenie wielokanałowe QZSS:** Konstelacja satelitów zbudowana przez Japonię przy użyciu wzmocnionego sygnału L5.

**IRNSS (NavIC):** Konstelacja satelitów zbudowana przez Indie przy użyciu wzmocnionego sygnału L5.

### Ustawienia interfejsu szeregowego

Wybierz kolejno **Konfiguracja > System > Interfejs**.

**Garmin Spanner:** Opcja ta umożliwia używanie portu USB urządzenia z większością map zgodnych ze standardem NMEA 0183, poprzez tworzenie wirtualnego portu szeregowego.

**Garmin Serial:** Opcja ta ustawia urządzenie na używanie formatu opracowanego przez firmę Garmin, służącego do wymiany danych o punktach trasy, trasach i śladach z komputerem.

**NMEA we/wy:** Ustawianie urządzenia na używanie standardowych wejść i wyjść NMEA 0183.

**Wyświetlanie tekstu:** Zwykły tekst w formacie ASCII do przedstawiania informacji o pozycji i prędkości.

**MTP:** Umożliwia ustawienie dla urządzenia protokołu MTP (Media Transfer Protocol), aby udzielić mu dostępu do systemu plików na urządzeniu, zamiast korzystać z trybu pamięci masowej.

### Ustawienia wyświetlania

Wybierz kolejno **Konfiguracja > Wyświetlanie**.

**Czas podświetlenia:** Umożliwia regulację czasu działania podświetlenia.

**Oszczędność baterii:** Poprzez wyłączenie ekranu po zakończeniu czasu podświetlenia, pozwala zaoszczędzić energię baterii i wydłużyć jej czas pracy.

**Wygląd:** Zmienia wygląd tła wyświetlacza i sposób podświetlania zaznaczeń ([Zmiana schematu koloru](#), strona 14).

**Zrzut ekranowy:** Umożliwia zapis obrazu z ekranu urządzenia.

**Sprawdź rozmiar tekstu:** Umożliwia zmianę wielkości tekstu wyświetlanego na ekranie.

### Zmiana schematu koloru

1 Wybierz kolejno **Konfiguracja > Wyświetlanie > Wygląd**.

2 Wybierz opcję:

- Wybierz kolejno **Tryb > Auto**, aby urządzenie automatycznie używało kolorów dziennych lub nocnych zależnie od pory dnia.
- Aby ustawić jasne tło, wybierz kolejno **Tryb > Dzień**.
- Aby ustawić ciemne tło, wybierz kolejno **Tryb > Noc**.

- Aby dostosować schemat kolorów w urządzeniu do użytkowania podczas dnia, wybierz **Kolor dzienny**.
- Aby dostosować schemat kolorów w urządzeniu do użytkowania podczas nocy, wybierz **Kolor nocny**.

### BluetoothUstawienia

Wybierz kolejno **Konfiguracja > Bluetooth**.

**Stan:** Włącza bezprzewodową technologię Bluetooth i pokazuje bieżący stan połączenia.

**Powiadomienia:** Pokazuje lub ukrywa powiadomienia ze smartfonu.

**Usuń parowanie:** Powoduje usunięcie połączonych urządzeń z listy sparowanych urządzeń. Ta opcja jest dostępna jedynie po sparowaniu urządzenia.

### Wi-FiUstawienia

Wybierz **Konfiguracja > Wi-Fi**.

**Wi-Fi:** Włącza technologię bezprzewodowej komunikacji.

**Dodaj sieć:** Umożliwia wyszukanie sieci bezprzewodowej i połączenie się z nią.

### Ustawienia wyznaczania trasy

Dostępne ustawienia wyznaczania tras mogą różnić się w zależności od wybranej aktywności.

Wybierz kolejno **Konfiguracja > Wyznaczanie trasy**.

**Wyzn. trasy bezp.:** Wyznacza możliwie najbardziej bezpośrednią trasę do celu.

**Aktywność:** Ustawianie aktywności dla wyznaczonej trasy. Urządzenie oblicza optymalną trasę dla wykonywanej aktywności.

**Metoda obliczeń:** Ustawia metodę używaną do obliczania trasy.

**Przypięty do trasy:** Przenosi niebieski trójkąt, który wskazuje pozycję użytkownika na mapie, na najbliższą drogę. Funkcja ta jest najbardziej przydatna podczas jazdy lub nawigowania po drogach.

**Przelicz gdy poza trasą:** Pozwala ustawić preferencje dotyczące przeliczania tras w przypadku podróżowania poza aktywną trasą.

**Ustawienia unikania:** Umożliwia ustawienie typu dróg, terenu i metod transportu, których należy unikać podczas nawigacji.

**Zmiany trasy:** Pozwala ustawić sposób, w jaki urządzenie wyznacza trasę z jednego punktu trasy do następnego. To ustawienie jest dostępne tylko w przypadku włączenia opcji Wyzn. trasy bezp.. Opcja Dystans wyznacza trasę do następnego punktu po zbliżeniu się na określoną odległość do bieżącego punktu.

### Ustawianie dźwięków urządzenia

Można dostosować dźwięki komunikatów, klawiszy, ostrzeżeń o zwrotach i alarmów.

1 Wybierz kolejno **Konfiguracja > Dźwięki > Dźwięki > Włączono**.

2 Wybierz dźwięki dla poszczególnych elementów.

### Ustawienia geocachingu

Wybierz kolejno **Konfiguracja > Geocaching**.

**Geocaching Live:** Umożliwia usunięcie danych aktywnych skrzynek z tego urządzenia i wyrejestrowanie urządzenia z serwisu geocaching.com ([Usuwanie bieżących danych skrzynek z urządzenia](#), strona 12, [Wyrejestrowanie urządzenia z serwisu Geocaching.com](#), strona 12).

**Styl skrzynki:** Umożliwia ustawienie urządzenia, aby wyświetlało listę skrzynek według nazw lub kodów.

**Wyszukiwanie chirp™:** Umożliwia urządzeniu wyszukiwanie skrzynek, w których znajdują się urządzenia chirp ([Włączanie wyszukiwania urządzenia chirp](#), strona 11).

**Zaprogramuj chirp™:** Programowanie urządzenia chirp.



**Ustawienia filtru:** Można tworzyć i zapisywać własne filtry skrzynek (*Zapisywanie własnego filtra skrzynek, strona 11*).

**Znalezione skrzynki:** Edycja liczby znalezionych skrzynek. Liczba rośnie automatycznie wraz z kolejnymi odnalezionymi skrzynkami (*Zapisywanie próby odnalezienia, strona 11*).

### Czujniki bezprzewodowe

Urządzenie można używać z bezprzewodowymi czujnikami ANT+ lub Bluetooth. Więcej informacji na temat zgodności i zakupu opcjonalnych czujników można znaleźć na stronie [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com).

### Parowanie czujników bezprzewodowych

Przed przystąpieniem do parowania musisz założyć czujnik tętna lub zamontować czujnik rowerowy.

Parowanie polega na nawiązaniu bezprzewodowego połączenia między czujnikami, korzystając z technologii ANT+ lub Bluetooth, np. między czujnikiem tętna a tym urządzeniem.

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 **Konfiguracja > Czujniki**.

3 Wybierz typ posiadanego czujnika.

4 Wybierz **Szukaj nowego**.

Po sparowaniu czujnika z urządzeniem status czujnika zmieni się z Wyszukiwanie na Połączony.

### Ustawienia fitness

Wybierz kolejno **Konfiguracja > Fitness**.

**Auto Lap:** Umożliwia skonfigurowanie urządzenia, aby automatycznie zaznaczało okrążenia po określonym dystansie.

**Użytkownika:** Umożliwia wprowadzenie informacji o profilu użytkownika. Urządzenie wykorzystuje te informacje do obliczania dokładnych danych związanych z treningiem w serwisie Garmin Connect.

**Strefy tętna:** Umożliwia skonfigurowanie pięciu stref tętna i maksymalnego tętna dla aktywności fitness.

### Oznaczanie okrążeń wg dystansu

Funkcja Auto Lap® służy do automatycznego oznaczania określonego dystansu jako okrążenia. Funkcja ta umożliwia porównywanie swoich wyników na różnych etapach aktywności.

1 Wybierz **Konfiguracja > Fitness > Auto Lap**.

2 Wprowadź wartość i wybierz **Gotowe**.

### Ustawienia morskie

Wybierz kolejno **Konfiguracja > Morski**.

**Tryb mapy morskiej:** Pozwala ustawić typ mapy używanej przez urządzenie podczas wyświetlania danych morskich. Morskie wyświetla poszczególne funkcje mapy w różnych kolorach w celu zwiększenia widoczności morskich punktów szczególnych, a mapa odwzorowuje schemat stosowany w mapach papierowych. Wędkarstwo (wymaga map morskich) wyświetla szczegółowy widok izobat i sondowań głębin oraz upraszcza i optymalizuje wyświetlanie mapy podczas wędkowania.

**Wygląd:** Pozwala ustawić wygląd morskich urządzeń nawigacyjnych na mapie.

**Ustawienia alarmu morskiego:** Pozwala ustawić alarm kotwiczny, alarm zejścia z kursu, alarm wody głębokiej i alarm wody płytkiej.

**Filtr prędkości morskiej:** Uśrednia prędkość osiąganą przez jednostkę w krótkim czasie w celu uzyskania płynniejszych wskazań prędkości.

### Konfigurowanie alarmów morskich

1 Wybierz kolejno **Konfiguracja > Morski > Ustawienia alarmu morskiego**.

2 Wybierz typ alarmu.

3 Podaj odległość i wybierz **Gotowe**.

### Ustawienia menu

Wybierz kolejno **Konfiguracja > Menu**.

**Styl menu:** Umożliwia skonfigurowanie wyglądu menu głównego.

**Menu główne:** Umożliwia przesuwanie, dodawanie i usuwanie elementów w menu głównym (*Dostosowywanie menu głównego, strona 15*).

**Sekwencja stron:** Umożliwia przesuwanie, dodawanie i usuwanie elementów w sekwencji strony (*Zmiana kolejności stron, strona 15*).

**Konfiguracja:** Zmienia kolejność elementów w menu konfiguracji.

**Znajdź:** Zmienia kolejność elementów w menu wyszukiwania.

### Dostosowywanie menu głównego

W menu głównym można przesuwać, dodawać i usuwać pozycje.

1 W menu głównym wybierz kolejno **MENU > Zmień kolej. elementów**.

2 Wybierz opcję z menu.

3 Wybierz opcję:

- Wybierz **Przenieś**, aby zmienić położenie elementu na liście.
- Wybierz **Wstaw**, aby dodać nowy element do listy.
- Wybierz **Usuń**, aby usunąć element z listy.

### Zmiana kolejności stron

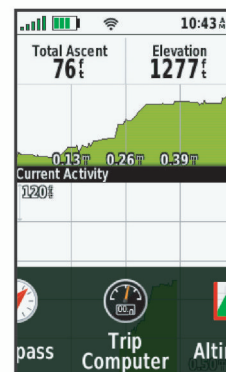
1 Wybierz kolejno **Konfiguracja > Menu > Sekwencja stron > Edytuj sekwencję stron**.

2 Wybierz stronę.

3 Wybierz opcję:

- Aby przenieść stronę w górę lub w dół listy, wybierz **Przenieś**.
- Aby dodać nową stronę do sekwencji stron, wybierz **Wstaw**, a następnie wybierz kategorię.
- Aby usunąć stronę z sekwencji stron, wybierz **Usuń**.

**PORADA:** Możesz wybrać PAGE, aby wyświetlić sekwencję stron.



### Ustawienia formatu pozycji

**UWAGA:** Nie należy zmieniać formatu pozycji, ani systemu współrzędnych układu odniesienia, chyba że jest używana mapa wymagająca użycia innego formatu pozycji.

Wybierz kolejno **Konfiguracja > Format pozycji**.

**Format pozycji:** Ustawianie formatu, w jakim będzie wyświetlany odczyt pozycji.

**Układ odniesienia:** Ustawianie układu współrzędnych, na którym oparta jest mapa.

**Mapa sferoidalna:** Wyświetlanie układu współrzędnych używanych przez urządzenie. Domyślnym układem współrzędnych jest układ WGS 84.

### Zmiana jednostek miary

Użytkownik może dostosować jednostki miary dystansu i prędkości, wysokości, głębokości, temperatury, ciśnienia oraz prędkości pionowej.

- 1 Wybierz **Konfiguracja > Jednostki**.
- 2 Wybierz wielkość fizyczną.
- 3 Wybierz jednostkę miary.

### Ustawienia czasu

Wybierz kolejno **Konfiguracja > Czas**.

**Format czasu:** Ustawianie 12- lub 24-godzinnego formatu wyświetlania czasu.

**Strefa czasowa:** Ustawianie strefy czasowej dla urządzenia. Auto ustawia automatycznie strefę czasową na podstawie pozycji GPS.

### Profile

Profile są zbiorami ustawień, które wpływają na optymalizację urządzenia w oparciu o sposób jego użytkowania. Na przykład, ustawienia i widoki różnią się, gdy urządzenie jest używane do polowania i do geocachingu.

Podczas korzystania z profilu, po zmianie takich ustawień, jak pola danych czy jednostki miary, zmiany są automatycznie zapisywane jako część profilu.

#### Tworzenie własnego profilu

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

- 1 Wybierz kolejno **Konfiguracja > Profile > Utwórz nowy profil > OK**.
- 2 Dostosowywanie ustawień i pól danych.

#### Edytowanie nazwy profilu

- 1 Wybierz kolejno **Konfiguracja > Profile**.
- 2 Wybierz profil.
- 3 Wybierz **Edytuj nazwę**.
- 4 Wpisz nową nazwę.

#### Usuwanie profilu

**UWAGA:** Przed usunięciem aktywnego profilu należy aktywować inny profil. Nie można usunąć aktywnego profilu.

- 1 Wybierz kolejno **Konfiguracja > Profile**.
- 2 Wybierz profil.
- 3 Wybierz **Usuń**.

### Resetowanie danych i ustawień

- 1 Wybierz kolejno **Konfiguracja > Zeruj**.
- 2 Wybierz opcję:
  - Aby zresetować dane dotyczące konkretnej podróży, takie jak dystans lub średnie, wybierz **Zeruj dane podróży**.
  - Aby usunąć wszystkie zapisane punkty, wybierz **Usuń wszystkie punkty**.
  - Aby usunąć dane zarejestrowane od momentu rozpoczęcia bieżącej aktywności, wybierz **Wyczyść bieżącą aktywność**.

**UWAGA:** Urządzenie cały czas rejestruje nowe dane dla bieżącej aktywności.

- Aby zresetować ustawienia tylko dla bieżącego profilu aktywności do wartości fabrycznych, wybierz **Ust. res. prof.**
- Aby zresetować wszystkie ustawienia i profile urządzenia do wartości fabrycznych, wybierz **Resetuj wszyst. ustaw.**

**UWAGA:** Zresetowanie wszystkich ustawień powoduje usunięcie wszystkich aktywności geocachingu z urządzenia. Nie usunie to zapisanych danych użytkownika takich jak ślady i punkty trasy.

- Aby usunąć wszystkie zapisane dane użytkownika i zresetować ustawienia do wartości fabrycznych, wybierz **Usuń wszystko**.

**UWAGA:** Usunięcie wszystkich ustawień spowoduje utratę danych osobowych, historii oraz zapisanych danych użytkownika, w tym ślady i punkty.

### Przywracanie domyślnych ustawień stron

- 1 Otwórz stronę, dla której chcesz przywrócić ustawienia.
- 2 Wybierz kolejno **MENU > Przywróć domyślne**.

## Informacje o urządzeniu

### Aktualizacje produktów

Zainstaluj w komputerze aplikację Garmin Express™ ([www.garmin.com/express](http://www.garmin.com/express)). W smartfonie można zainstalować aplikację Garmin Explore służącą do przesyłania punktów trasy, tras, śladów i aktywności.

Aplikacja Garmin Express ułatwia dostęp do tych usług w urządzeniach Garmin:

- Aktualizacje oprogramowania
- Aktualizacje map
- Rejestracja produktu

### Konfigurowanie Garmin Express

- 1 Podłącz urządzenie do komputera za pomocą kabla USB.
- 2 Odwiedź stronę [garmin.com/express](http://garmin.com/express).
- 3 Wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.

### Mocowanie zaczepu z karabińczykiem

- 1 Umieść zaczep z karabińczykiem ① w szczelinach na grzbiecie mocującym urządzenia ②.



**UWAGA:** Posiadane urządzenie może wyglądać nieco inaczej niż zaprezentowane tutaj urządzenie.

- 2 Przesuń zaczep z karabińczykiem w górę, aż zatrzaśnie się we właściwym miejscu.

### Zdejmowanie zaczepu z karabińczykiem

Unieś dolną część zaczepu z karabińczykiem i delikatnie ściągnij zaczep z karabińczykiem z grzbietu mocującego.

## Mocowanie paska na nadgarstek

- 1 Przelóż pętelkę paska na nadgarstek przez otwór w urządzeniu.



- 2 Przelóż drugi koniec paska przez pętelkę i mocno zaciągnij.

## Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa urządzenia

### NOTYFIKACJA

Nie należy używać chemicznych środków czyszczących, rozpuszczalników ani środków odstraszcających owady, ponieważ mogą one uszkodzić elementy plastikowe.

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

Urządzenie jest wodoszczelne zgodnie ze standardem IEC 60529 IPX7. Może pozostać zanurzone w wodzie na głębokości 1 m przez 30 minut. Przedłużone zanurzenie urządzenia może spowodować jego uszkodzenie. Po zanurzeniu urządzenia należy je wytrzeć i pozostawić do wyschnięcia, nim rozpocznie się jego używanie lub ładowanie.

Po kontakcie z wodą chlorowaną lub słoną należy dokładnie umyć urządzenie pod bieżącą wodą.

### Czyszczenie urządzenia

- 1 Przetrzyj urządzenie ściereczką zwilżoną łagodnym roztworem czyszczącym.
  - 2 Wytrzyj do sucha.
- Po wyczyszczeniu urządzenie poczekaj, aż zupełnie wyschnie.

## Zarządzanie danymi

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

### Typy plików

Urządzenie ręcznie obsługuje następujące typy plików:

- Pliki z serwisu Garmin Explore.
- Pliki GPX tras, śladów i punktów.
- Pliki skrzynek GPX (*Pobieranie skrzynek przy użyciu komputera, strona 10*).
- Pliki zdjęć JPEG.
- Pliki GPI własnych punktów POI z programu Garmin POI Loader. Odwiedź stronę [www.garmin.com/products/poiloader](http://www.garmin.com/products/poiloader).
- Pliki FIT przeznaczone do eksportu do Garmin Connect.

### Karty pamięci


#### Instalowanie karty pamięci w urządzeniu GPSMAP 66s/st

### ⚠ OSTRZEŻENIE


Baterii nie wolno wyciągać przy użyciu ostro zakończonych przedmiotów.

Aby zwiększyć ilość dostępnego miejsca lub skorzystać z fabrycznie załadowanych map, zainstaluj kartę pamięci microSD o pojemności do 32 GB.

- 1 Obróć spłaszczony kołko w lewo i pociągnij, aby zdjąć pokrywkę.

- 2 Wyjmij baterie.
- 3 Przesuń uchwyt karty ① do pozycji  i unieś go.
- 4 Umieść kartę pamięci w urządzeniu w taki sposób, aby złote styki były skierowane w dół.



- 5 Zamknij uchwyt karty.
- 6 Przesuń uchwyt karty do pozycji , aby go zablokować.
- 7 Włóż z powrotem baterię i załóż pokrywkę.

#### Instalowanie karty pamięci w urządzeniu GPSMAP 66sr

Aby zwiększyć ilość dostępnego miejsca lub skorzystać z fabrycznie załadowanych map, zainstaluj kartę pamięci microSD o pojemności do 32 GB.

- 1 Unieś osłonę zabezpieczającą znajdującą się z boku urządzenia ①.



- 2 Umieść kartę pamięci w urządzeniu w taki sposób, aby złote styki były skierowane w stronę przodu urządzenia.

### 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 Podłącz mniejszą wtyczkę kabla USB do portu USB w urządzeniu.
- 3 Włóż większą wtyczkę kabla USB do portu USB komputera.  
Urządzenie i karta pamięci (opcjonalna) pojawią się jako dyski pamięci w oknie Mój komputer w komputerach z systemem Windows lub jako zamontowane woluminy w komputerach Mac.

### Przesyłanie plików do urządzenia

- 1 Podłącz urządzenie do komputera.  
W komputerach Windows urządzenie jest wyświetlane jako dysk wymienny lub urządzenie przenośne, podczas gdy karta pamięci może być wyświetlana jako drugi dysk wymienny. W komputerach Mac urządzenie oraz karta pamięci są wyświetlane jako zamontowane woluminy.  
**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 lub karty pamięci.



6 Przejdź do folderu.

7 Wybierz kolejno **Edytuj** > **Wklej**.

Plik zostanie wyświetlony na liście plików w pamięci urządzenia lub na karcie pamięci.

## 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.

## Odlączenie 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.

## GPSMAP 66s/st — dane techniczne

Typ baterii	Dwie baterie AA (alkaliczne, NiMH lub litowe 1,5 V lub mniej) lub opcjonalna bateria NiMH
Czas działania baterii	Do 16 godz. Do 170 godzin w trybie wycieczki
Klasa wodoszczelności	IEC 60529 IPX7 <sup>1</sup>
Zakres temperatury roboczej	Od -20°C do 45°C (od -4°F do 113°F)
Zakres temperatury ładowania	Od 0°C do 40°C (od 32°F do 104°F)
Bezpieczny dystans dla kompasu	17,5 cm (7 cali)
Częstotliwość/protokół bezprzewodowy	2,4 GHz przy 14,9 dBm (nominalna)

## GPSMAP 66sr — dane techniczne

Typ baterii	Wbudowana bateria litowo-jonowa
Czas działania baterii	Do 36 godzin w trybie domyślnym Do 200 godzin w trybie wycieczki
Klasa wodoszczelności	IEC 60529 IPX7 <sup>1</sup>
Zakres temperatury roboczej	Od -20°C do 60°C (od -4°F do 140°F)
Zakres temperatury ładowania	Od 0°C do 40°C (od 32°F do 104°F)
Bezpieczny dystans dla kompasu	17,5 cm (7 cali)
Częstotliwość/protokół bezprzewodowy	2,4 GHz przy 14,9 dBm (nominalna)

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

## Wyświetlanie informacji dotyczących zgodności i przepisów związanych z e-etykietami

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 **Konfiguracja**.

2 Wybierz **O systemie**.

## Załącznik

### Pola danych

Niektóre pola danych wyświetlają dane tylko wtedy, gdy włączona jest nawigacja lub podłączone jest urządzenie bezprzewodowe.

**% maks. śred. tętna:** Średnia procentowa wartość maksymalnego tętna dla bieżącej aktywności.

**% tętna okrążenia:** Średnia procentowa wartość maksymalnego tętna dla bieżącego okrążenia.

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

**Barometr:** Skalibrowane bieżące ciśnienie.

**Bieżące okrąż.**: Czas stopera w ramach bieżącego okrążenia.

**Brak:** Puste pole danych.

**Całkowite okrążenie:** Czas stopera w ramach wszystkich ukończonych okrążeń.

**Całkowity spadek:** Całkowity dystans spadku podczas aktywności lub od ostatniego zerowania danych.

**Całkowity wznios:** Całkowity dystans wzniosu podczas aktywności lub od ostatniego zerowania danych.

**Ciśnienie otoczenia:** Nieskalibrowane ciśnienie panujące w otoczeniu.

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

**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 ost. okrąż.:** Czas stopera w ramach ostatniego ukończonego okrążenia.

**Czas podróży:** Bieżąca suma czasu spędzonego w ruchu i w bezruchu od ostatniego zerowania danych.

**Czas podróży - postój:** Bieżąca suma czasu spędzonego w bezruchu od ostatniego zerowania danych.

**Czas podróży - ruch:** Bieżąca suma czasu spędzonego w ruchu od ostatniego zerowania danych.

**Data:** Bieżący dzień, miesiąc i rok.

**Do kursu:** Kierunek, w jakim należy się poruszać, aby wrócić na trasę. Dane są wyświetlane wyłącznie podczas nawigacji.

**Dokładność GPS:** Margines błędu przy obliczaniu dokładnej pozycji. Przykład: pozycja GPS jest określona z dokładnością do +/-3,65 m (12 stóp).

**Doskonałość:** Stosunek dystansu przebytego w poziomie do zmiany dystansu w pionie.

- Doskonałość do celu:** Doskonałość wymagana do zejścia z bieżącej pozycji na wysokość celu podróży. Dane są wyświetlane wyłącznie podczas nawigacji.
- Dyst. pion. do celu:** Dystans wysokości pomiędzy bieżącą pozycją i celem podróży. Dane są wyświetlane wyłącznie podczas nawigacji.
- Dystans aktywności:** 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 nast.:** Dystans, jaki pozostał do następnego punktu na trasie. Dane są wyświetlane wyłącznie podczas nawigacji.
- Dystans okrążenia:** Dystans pokonany w ramach bieżącego okrążenia.
- Dystans ost. okrążenia:** Dystans pokonany w ramach ostatniego ukończonego 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 - następny:** Szacowana godzina przybycia do następnego punktu na trasie (dostosowana do czasu lokalnego w lokalizacji punktu). Dane są wyświetlane wyłącznie podczas nawigacji.
- Głębokość:** Głębokość wody. Urządzenie musi zostać podłączone do urządzenia NMEA® 0183 z możliwością pomiaru głębokości wody.
- Kalorie:** Łączna liczba spalonych kalorii.
- Kierunek GPS:** Kierunek ruchu określony na podstawie danych GPS.
- Kierunek kompasu:** Kierunek ruchu określony na podstawie danych kompasu.
- Kurs:** Kierunek od pozycji startowej do celu podróży. Kurs może zostać wyświetlony jako zaplanowana lub ustawiona trasa. Dane są wyświetlane wyłącznie podczas nawigacji.
- Kurs kompasowy:** Kierunek przemieszczania się.
- Licznik:** Bieżąca suma dystansu pokonanego w ramach wszystkich podróży. Wyzerowanie danych podróży nie powoduje wyzerowania tego podsumowania.
- Licznik podróży:** Bieżąca suma dystansu pokonanego od ostatniego zerowania danych.
- Limit prędkości:** Zgłoszony limit prędkości dla danej drogi. Dane nie są dostępne na wszystkich mapach i obszarach. Należy zawsze stosować się do limitów prędkości określanych przez znaki drogowe.
- Maksymalna prędkość:** Największa osiągnięta prędkość od ostatniego zerowania danych.
- Maksymalna wysokość:** Największa osiągnięta wysokość od ostatniego zerowania danych.
- Maksymalny spadek:** Maksymalne tempo zmiany wartości spadku w metrach lub stopach na minutę od ostatniego zerowania danych.
- Maksymalny wznios:** Maksymalne tempo zmiany wartości wzniosu w stopach lub metrach na minutę od ostatniego zerowania danych.
- Max temperatura z 24h:** Maksymalna temperatura zarejestrowana w ciągu ostatnich 24 godzin przy użyciu zgodnego czujnika temperatury.
- Min. temperatura z 24h:** Minimalna temperatura zarejestrowana w ciągu ostatnich 24 godzin przy użyciu zgodnego czujnika temperatury.
- Minimalna wysokość:** Najmniejsza osiągnięta wysokość od ostatniego zerowania danych.
- Moc sygnału GPS:** Moc odbieranego sygnału satelitarnego GPS.
- Nachylenie:** Pomiar nachylenia (wysokości) powierzchni na trasie biegu (dystansie). Na przykład, jeśli zwiększasz swoją wysokość o 3 m (10 stóp) dla każdego odcinka o dystansie 60 m (200 stóp), wtedy stopień nachylenia trasy wynosi 5%.
- Namiar:** Kierunek od aktualnej pozycji do celu podróży. Dane są wyświetlane wyłącznie podczas nawigacji.
- Nast.: dyst. pion.:** Dystans wysokości między bieżącą pozycją i następnym punktem na trasie. Dane są wyświetlane wyłącznie podczas nawigacji.
- Okrażenia:** Liczba ukończonych okrążeń w ramach bieżącej aktywności.
- Poziom baterii:** Ilość energii, jaka pozostała w baterii.
- Pozycja (dł./szer.):** Długość i szerokość geograficzna bieżącego położenia, wyświetlana bez względu na wybrane ustawienie formatu pozycji.
- Pozycja (wybrana):** Bieżąca pozycja wyświetlona z uwzględnieniem wybranego ustawienia formatu pozycji.
- Pozycja celu:** Pozycja celu podróży. Dane są wyświetlane wyłącznie podczas nawigacji.
- Pręd. pionowa do celu:** Tempo zmiany wartości wzniosu lub spadku względem wyznaczonej wysokości. Dane są wyświetlane wyłącznie podczas nawigacji.
- Pręd. - średnia podróży:** Średnia prędkość podczas ruchu i postoju mierzona od ostatniego zerowania danych.
- Pręd. - średnia ruchu:** Średnia prędkość podczas ruchu mierzona od ostatniego zerowania danych.
- Prędkość:** Bieżące tempo podróży.
- Prędkość okrążenia:** Średnia prędkość w ramach bieżącego okrążenia.
- Prędkość ost. okrążenia:** Średnia prędkość w ramach ostatniego ukończonego okrążenia.
- Prędkość pionowa:** Tempo zmiany wartości wzniosu lub spadku w czasie.
- Prędkość wypadkowa:** Prędkość zbliżania się do celu podróży wzdłuż wyznaczonej trasy. Dane są wyświetlane wyłącznie podczas nawigacji.
- Punkt - cel:** Ostatni punkt na trasie do celu podróży. Dane są wyświetlane wyłącznie podczas nawigacji.
- Punkt - następny:** Następný punkt na trasie. Dane są wyświetlane wyłącznie podczas nawigacji.
- 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.
- Rytm ost. okrążenia:** Kolarstwo. Średni rytm w ramach ostatniego ukończonego okrążenia.
- Spadek okrąż.:** Pionowy dystans spadku dla bieżącego okrążenia.
- Spadek ost. okr.:** Pionowy dystans spadku pokonany w ramach ostatniego ukończonego okrążenia.
- 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.
- Średni spadek:** Średni, pionowy dystans spadku od ostatniego zerowania danych.
- Średni wznios:** Średni pionowy dystans wzniosu od ostatniego zerowania danych.
- Stoper:** Bieżący czas stopera.
- Stoper:** Czas stopera w ramach bieżącej aktywności.



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

**Temperatura:** Temperatura powietrza. Temperatura ciała użytkownika wpływa na wskazania czujnika temperatury. Aby dane te były wyświetlane, urządzenie musi zostać podłączone do czujnika tempe™.

**Temperatura - woda:** Temperatura wody. Urządzenie musi zostać podłączone do urządzenia NMEA 0183 z możliwością pomiaru temperatury wody.

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

**Tętno - % maks.:** Procentowa wartość maksymalnego tętna.

**Tętno okrążenia:** Średnie tętno w ramach bieżącego okrążenia.

**Tętno ost. okrążenia:** Średnie tętno w ramach ostatniego ukończonego okrążenia.

**Wschód słońca:** Godzina wschodu słońca przy uwzględnieniu pozycji GPS.

**Wskaźnik:** Strzałka wskazuje następny punkt lub zwrot. Dane są wyświetlane wyłącznie podczas nawigacji.

**Wysokość:** Wysokość aktualnej pozycji względem poziomu morza.

**Wysokość GPS:** Wysokość aktualnej pozycji określona na podstawie danych GPS.

**Wysokość nad ziemią:** Wysokość aktualnej pozycji względem poziomu terenu.

**Wznios okrążenia:** Pionowy dystans wzniosu dla bieżącego okrążenia.

**Wznios ost. okr.:** Pionowy dystans wzniosu pokonany w ramach ostatniego ukończonego okrążenia.

**Zachód słońca:** Godzina zachodu słońca przy uwzględnieniu pozycji GPS.

**Zejście z kursu:** Dystans pokonany poza pierwotną ścieżką podróży (na lewo lub prawo od niej). Dane są wyświetlane wyłącznie podczas nawigacji.

**Zwrot:** Różnica kątowa (w stopniach) między zamiarem do celu podróży a bieżącym kursem. L oznacza skręt w lewo. R oznacza skręt w prawo. Dane są wyświetlane wyłącznie podczas nawigacji.

**Zwrot na trasie:** Kierunek następnego zwrotu na trasie. Dane są wyświetlane wyłącznie podczas nawigacji.

## Źródła dodatkowych informacji

Więcej informacji na temat niniejszego produktu można znaleźć na stronie internetowej Garmin.

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

## Dodatkowe akcesoria

Dodatkowe akcesoria, takie jak uchwyty, mapy, akcesoria fitness i części zamienne, można kupić na stronie <http://buy.garmin.com> lub u dealerów Garmin.

### tempe

tempe to bezprzewodowy czujnik temperatury ANT+. Czujnik można przymocować do paska lub pętli, dzięki czemu będzie miał kontakt z powietrzem otoczenia. To pozwoli mu na dostarczanie dokładnych danych o temperaturze. Aby wyświetlać dane o temperaturze z urządzenia tempe, należy sparować urządzenie tempe z posiadanym urządzeniem.


## Porady dotyczące parowania akcesoriów ANT+ z urządzeniem Garmin

- Sprawdź, czy akcesorium ANT+ jest zgodne z urządzeniem Garmin.
- Przed sparowaniem akcesorium ANT+ z urządzeniem Garmin przejdź w miejsce oddalone o co najmniej 10 m (33 stopy) od innych akcesoriów ANT+.
- Zbliż urządzenie Garmin na odległość nie większą niż 3 m (10 stóp) od akcesorium ANT+.
- Po przeprowadzeniu pierwszego parowania urządzenie Garmin będzie automatycznie rozpoznawać sparowane akcesorium ANT+ po każdym jego włączeniu. Ten proces odbywa się automatycznie po włączeniu urządzenia Garmin i zajmuje tylko kilka sekund, jeśli sparowane akcesoria są włączone i działają prawidłowo.
- Po sparowaniu urządzenie Garmin odbiera tylko dane ze sparowanego akcesorium, a to oznacza, że można przebywać w pobliżu innych akcesoriów.

## Rozwiązywanie problemów

### Restartowanie urządzenia GPSMAP 66s/st

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

- 1 Wyjmij baterie.
- 2 Włóż baterie z powrotem.
- 3 Naciśnij i przytrzymaj przycisk .

### Restartowanie urządzenia GPSMAP 66sr

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

Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez ok. 30 sekund.

## Informacje o strefach tętna

Wielu sportowców korzysta ze stref tętna, aby dokonywać pomiarów i zwiększać swoją wydolność sercowo-naczyniową, 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 21*), 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.

## Obliczanie strefy tętna

Strefy	% maksymalnego tętna	Obserwowany wysiłek fizyczny	Korzyści
1	50 – 60%	Spokojne, lekkie tempo, rytmiczny oddech	Trening dla początkujących poprawiający wydolność oddechową, zmniejsza obciążenie
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, zwiększona moc

# Indeks

## A

adresy, wyszukiwanie 8  
akcesoria 15, 20  
aktywności 7  
alarmowe, punkty 6, 9, 12  
alarmy  
  morskie 15  
  punkt alarmowy 6, 12  
  zegar 9  
ANT+czujniki 15  
aplikacje 8, 9  
Auto Lap 15

## B

bateria 1, 17  
  instalacja 2  
  ładowanie 2  
  maksymalizowanie 1, 14  
  pamięć 1  
blokowanie, przyciski 3  
Bluetoothczujniki 15

## C

Celuj i idź 4  
chirp 11, 14  
City Navigator 8  
Connect IQ 9  
czujniki ANT+  
  parowanie 20  
  parowanie urządzenia 15  
czujniki Bluetooth 15  
czyszczenie urządzenia 17

## D

dane  
  przesyłanie 9, 17  
  udostępnianie 7  
  zapisywanie 9  
dane techniczne 18  
dane użytkownika, usuwanie 18  
dostosowywanie urządzenia 13, 15  
dźwięki 14

## E

ekran  
  jasność 2  
  ustawienia 14

## F

fitness 15  
format pozycji 15

## G

Garmin Connect 8  
Garmin Explore 17  
Garmin Express 16  
  aktualizowanie oprogramowania 16  
GLONASS 13  
godziny wschodu i zachodu słońca 9  
GPS 9, 12, 13  
  strona satelitów 12  
  ustawienia 13  
GroupTrack 9

## H

historia, przesyłanie do komputera 9

## I

informacje o podróży, wyświetlanie 4

## J

jasność 2  
jednostki miary 16

## K

kalendarz 9  
kalibrowanie, wysokościomierz 5  
kalkulator 9  
karta microSD 17. *Patrz* karta pamięci

karta pamięci 17  
klawisz zasilania 2  
kompas 4  
  kalibrowanie 4  
  nawigacja 5  
  ustawienia 4  
komputer, łączenie 17  
komputer podróży 4  
kursy, wskaźnik 4

## L

latarka 9, 12  
LiveTrack 9

## Ł

ładowanie 2

## M

mapy 4, 7, 10  
  aktualizowanie 16  
  nawigacja 3, 5, 7  
  Obrazy BirdsEye 10  
  opcjonalne 7  
  orientacja 3  
  pomiar dystansu 3  
  powiększanie 3  
  ustawienia 3  
  zakup 8  
menu główne 3  
  dostosowywanie 15  
morskie  
  ustawienia 15  
  ustawienia alarmów 15

## N

nawigacja 4, 5  
  kompas 5  
  przerywanie 5

## O

Obrazy BirdsEye 9  
oprogramowanie, aktualizowanie 16

## P

parowanie  
  czujniki ANT+ 20  
  smartfon 8  
parowanie urządzenia, czujniki 15  
pasek na nadgarstek 17  
Pilot inReach 9, 12  
pilot VIRB 12  
Pilot VIRB 9  
planowanie podróży. *Patrz* trasy  
pliki, przesyłanie 17  
pobieranie, skrzynki 10  
podświetlenie 1, 2, 14  
poła danych 9, 13, 18  
pomiar dystansu 3  
pomiar powierzchni 9, 12  
pory polowań i połowów 9  
powiadomienia 8, 9  
pozycje  
  edytowanie 5  
  zapisywanie 5  
profile 9, 12, 16  
przesyłanie  
  pliki 12  
  ślady 12  
  Wyjmij złącze micro-USB z urządzenia. 10, 17

przyciski 1, 3  
  blokowanie 3  
pulpity 4  
punkty 5

  edytowanie 5, 6  
  odwzorowanie 6  
  usuwanie 5  
punkty trasy, nawigacja 5  
Punkty trasy 6  
  edytowanie 5, 6  
  zapisywanie 5

## R

rejestracja produktu 12  
rejestrowanie 7  
rejestrowanie urządzenia 10  
resetowanie urządzenia 16  
rozwiązywanie problemów 16, 20

## S

skrzynki 9–12, 17  
  pobieranie 10  
  podróż do 11  
  ustawienia 14  
smartfon 9  
  aplikacje 8  
  parowanie 8  
stoper 9  
strefy czasowe 16  
strona satelitów 12  
sygnały satelitarne 9, 12  
  odbieranie 3

## Ś

ślady 7  
  nawigacja 7

## T

technologia Bluetooth 8, 14  
tempe 20  
temperatura 20  
tętno, strefy 20, 21  
TracBack 7  
trasy 6, 7  
  edytowanie 6  
  nawigacja 6  
  tworzenie 6  
  ustawienia 14  
  usuwanie 7  
  wyświetlanie na mapie 6

## U

udostępnianie danych 7, 9, 12  
USB 14  
  odłączanie 18  
  przesyłanie plików 17  
  tryb pamięci masowej 17  
  złącze 1  
ustawienia 3–5, 13–16  
  rejestrowanie 7  
  urządzenie 14  
ustawienia czasu 16  
ustawienia systemowe 14  
ustawienia wyświetlania 14  
usuwanie, wszystkie dane użytkownika 18

## W

WAAS 13  
Wi-Fi 8  
  łączenie 9, 14  
widzety 9  
Wyjmij złącze micro-USB z  
  urządzenia., przesyłanie 10, 17  
wysokościomierz 5  
  kalibrowanie 5  
wysokość 5  
  wykres 6

## Z

zaczep z karabińczykiem 16  
zapisywanie danych 9, 17



