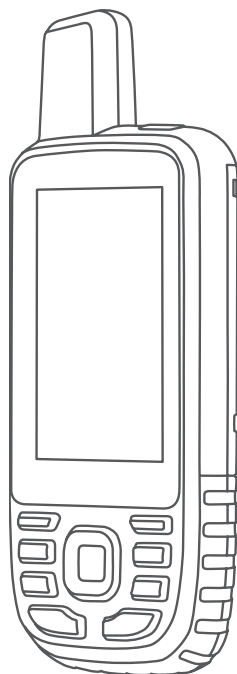


**GARMIN®**



# GPSMAP® 67

---

Podręcznik użytkownika

© 2023 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®, City Navigator®, GPSPMAP®, inReach®, TracBack®, VIRB® oraz Xero® są znakami towarowymi firmy Garmin Ltd. lub jej podmiotów zależnych zarejestrowanych w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. BaseCamp™, chirp™, Connect IQ™, Garmin Connect™, Garmin Explore™, Garmin Express™, Garmin HuntView™ 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 towarowym firmy Apple Inc. zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach. Znak i logo BLUETOOTH® stanowią własność firmy Bluetooth SIG, Inc., a używanie ich przez firmę Garmin podlega warunkom licencji. 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 zastrzeżonym znakiem towarowym organizacji 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>	Przerywanie podróży wyznaczoną trasą.....	11
GPSMAP 67 – informacje ogólne.....	1	Wyszukiwanie pozycji w pobliżu innej pozycji.....	11
Ładowanie urządzenia GPSMAP 67.....	2	Punkty.....	11
Przyciski.....	3	Zapisywanie aktualnej pozycji jako punkt trasy.....	11
Włączanie urządzenia.....	3	Zapisywanie pozycji na mapie jako punkt trasy.....	11
Blokowanie przycisków.....	3	Podróżowanie do punktu trasy.....	12
Włączanie podświetlenia.....	3	Odnajdywanie zapisanego punktu trasy.....	12
Regulowanie podświetlenia.....	4	Edytowanie punktu trasy.....	12
Odbieranie sygnałów satelitarnych.....	4	Usuwanie punktu.....	12
System GPS i inne systemy satelitarne.....	4	Zmiana zdjęcia dla punktu trasy.....	12
<b>Korzystanie ze stron głównych</b> .....	<b>4</b>	Zwiększanie dokładności pozycji punktów.....	13
Otwieranie menu głównego.....	4	Odwzorowanie punktu trasy z zapisanego punktu trasy.....	13
Mapa.....	5	Przenoszenie punktów trasy na mapie.....	13
Nawigacja z użyciem mapy.....	5	Wyszukiwanie pozycji w pobliżu punktu trasy.....	13
Pomiar dystansu na mapie.....	5	Ustawianie punktu alarmowego trasy.....	14
Ustawienia ekranu mapy.....	5	Dodawanie punktu do trasy.....	14
Ustawienia mapy.....	5	Przenoszenie punktu trasy do aktualnej pozycji.....	14
Zaawansowane ustawienia mapy.....	6	Trasy.....	14
Kompas.....	6	Tworzenie trasy za pomocą funkcji planowania trasy.....	14
Nawigacja z użyciem kompasu.....	6	Tworzenie trasy za pomocą mapy... ..	15
Korzystanie ze wskaźnika kursu.....	7	Podróż zapisaną trasą.....	15
Nawigacja przy użyciu funkcji Celuj i idź.....	7	Wyświetlanie aktywnej trasy.....	15
Odwzorowanie punktu trasy z aktualnej pozycji.....	8	Edytowanie trasy.....	15
Ustawienia kompasu.....	8	Edytowanie nazwy trasy.....	15
Kalibracja kompasu.....	8	Wyświetlanie trasy na mapie.....	16
Ustawienia kursu.....	9	Wyświetlanie wykresu wysokości trasy.....	16
Komputer podróży.....	9	Odwracanie trasy.....	16
Ustawienia komputera podróży.....	9	Usuwanie trasy.....	16
Wysokościomierz.....	9	Rejestrowanie.....	16
Ustawienia wykresu wysokościomierza.....	10	Ustawienia rejestracji.....	17
Ustawienia wysokościomierza.....	10	Zaawansowane ustawienia nagrywania.....	17
Kalibracja wysokościomierza barometrycznego.....	10	Ustawienia automatycznego zapisywania.....	17
<b>Nawigacja</b> .....	<b>10</b>	Wyświetlanie bieżącej aktywności... ..	18
Strona FIND.....	11		
Podróżowanie do celu.....	11		

Nawigacja z użyciem funkcji TracBack®.....	18
Zatrzymywanie bieżącej aktywności.....	18
Zapisywanie bieżącej aktywności....	18
Wyświetlanie informacji o zapisanej aktywności.....	18
Zapisywanie pozycji z aktywności jako punktu trasy.....	19
Tworzenie śladu z zapisanej aktywności.....	19
Odwracanie aktywności.....	19
Podróż wg zapisanej aktywności.....	19
Usuwanie zapisanych aktywności.....	19
Kursy.....	19
Tworzenie kursu.....	20
Tworzenie kursu za pomocą mapy..	20
Podróżowanie zapisanym kursem...	20
Edytowanie kursu.....	21
Edytowanie nazwy kursu.....	21
Wyświetlanie zapisanego kursu na mapie.....	21
Wyświetlanie wykresu wysokości kursu.....	21
Odwracanie kursu.....	22
Tworzenie śladu i trasy z zapisanego kursu.....	22
Usuwanie kursu.....	22
Dodatkowe mapy.....	22
Zakup dodatkowych map.....	22
Wyszukiwanie adresu.....	22

## **Funkcje online..... 23**

Wymagania funkcji online.....	23
Parowanie smartfonu z urządzeniem..	24
Powiadomienia z telefonu.....	24
Wyświetlanie powiadomień z telefonu.....	24
Ukrywanie powiadomień.....	24
Zarządzanie powiadomieniami.....	24
Łączenie z siecią bezprzewodową.....	24
Connect IQFunkcje.....	25
Pobieranie funkcji Connect IQ.....	25
Pobieranie funkcji Connect IQ przy użyciu komputera.....	25

Wyświetlanie widżetów Connect IQ.....	25
Garmin Explore.....	25

## **Narzędzia w menu głównym..... 26**

Wyświetlanie prognozy pogody Active Weather.....	27
Wyświetlanie aktywnej mapy pogody.....	27
Dodawanie pozycji w funkcji Active Weather.....	28
Przełączanie pozycji w funkcji Active Weather.....	28
Usuwanie pozycji z funkcji Active Weather.....	28
Serwis Garmin Adventures.....	28
Wysyłanie plików do i z BaseCamp.....	28
Tworzenie przygody.....	29
Rozpoczęcie przygody.....	29
Obliczanie powierzchni obszaru.....	29
Korzystanie z latarki.....	30
Skrzynki.....	30
Rejestracja urządzenia na stronie Geocaching.com.....	30
Łączenie ze stroną Geocaching.com.....	30
Pobieranie skrzynek przy użyciu komputera.....	31
Wyszukiwanie skrzynek.....	31
Wyszukiwanie skrzynek na mapie....	31
Filtrowanie listy skrzynek.....	32
Zapisywanie własnego filtra skrzynek.....	32
Edycja własnego filtra skrzynek...	32
Wyświetlanie szczegółów skrzynek.....	32
Podróżowanie do skrzynki.....	32
Korzystanie ze wskazówek i odpowiedzi w celu znalezienia skrzynki.....	33
Zapisywanie próby odnalezienia.....	33
chirp.....	33
Włączanie wyszukiwania urządzenia chirp.....	33
Wyszukiwanie skrzynki z urządzeniem chirp.....	33

Usuwanie bieżących danych skrzynek z urządzenia.....	33	Konfiguracja wyświetlania wstążki stron.....	43
Wyrejestrowanie urządzenia z serwisu Geocaching.com.....	34	Ustawienia formatu pozycji.....	43
Oznaczenie i nawigowanie do pozycji sygnału „Człowiek za burtą”.....	34	Zmienianie jednostek miary.....	44
Pobieranie map.....	34	Ustawienia czasu.....	44
Włączanie map.....	34	Profile.....	44
Usuwanie mapy.....	35	Tworzenie własnego profilu.....	44
Wybieranie profilu.....	35	Edytowanie nazwy profilu.....	44
Ustawianie punktu alarmowego.....	35	Usuwanie profilu.....	45
Edytowanie i usuwanie punktów alarmowych.....	35	Resetowanie danych i ustawień.....	45
Strona satelitów.....	35	Przywracanie domyślnych ustawień stron.....	45
Ustawienia satelitów GPS.....	36	<b>Informacje o urządzeniu.....</b>	<b>45</b>
Bezprzewodowe wysyłanie i odbieranie danych.....	36	Aktualizacje produktów.....	45
Korzystanie z pilota VIRB.....	36	Konfigurowanie Garmin Express.....	45
Korzystanie z pilota inReach.....	37	Źródła dodatkowych informacji.....	46
<b>Dostosowywanie urządzenia.....</b>	<b>37</b>	Mocowanie zaczepu z karabińczykiem.....	46
Dostosowywanie pól danych.....	37	Zdejmowanie zaczepu z karabińczykiem.....	46
Menu ustawień.....	38	Przypięcie urządzenia do smyczy.....	46
Ustawienia systemowe.....	38	Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa urządzenia.....	47
Ustawienia satelitów.....	39	Czyszczenie urządzenia.....	47
Ustawienia wyświetlania.....	39	Zarządzanie danymi.....	47
Wyłączanie ekranu.....	39	Typy plików.....	47
Zmiana schematu koloru.....	39	Wkładanie karty pamięci.....	48
Ustawienia Bluetooth.....	39	Podłączanie urządzenia do komputera.....	48
Ustawienia Wi-Fi.....	39	Przesyłanie plików do urządzenia... ..	48
Ustawienia wyznaczania trasy.....	40	Usuwanie plików.....	49
Zaawansowane ustawienia wyznaczania trasy.....	40	Odłączanie kabla USB.....	49
Włączanie trybu wycieczki.....	40	Dane techniczne.....	49
Ustawianie dźwięków urządzenia....	41	Wyświetlanie informacji dotyczących zgodności i przepisów związanych z e-etykietami.....	49
Ustawienia geocachingu.....	41	<b>Załącznik.....</b>	<b>50</b>
Parowanie czujników bezprzewodowych.....	41	Pola danych.....	50
Ustawienia fitness.....	41	Dodatkowe akcesoria.....	52
Oznaczenie okrążeń wg dystansu.....	42	tempe.....	53
Ustawienia morskie.....	42	Wskazówki dotyczące parowania czujników bezprzewodowych.....	53
Konfigurowanie alarmów morskich.....	42	Rozwiązywanie problemów.....	53
Ustawienia menu.....	42	Maksymalizowanie czasu działania baterii.....	53
Dostosowywanie menu głównego.....	42		
Zmiana kolejności stron.....	43		

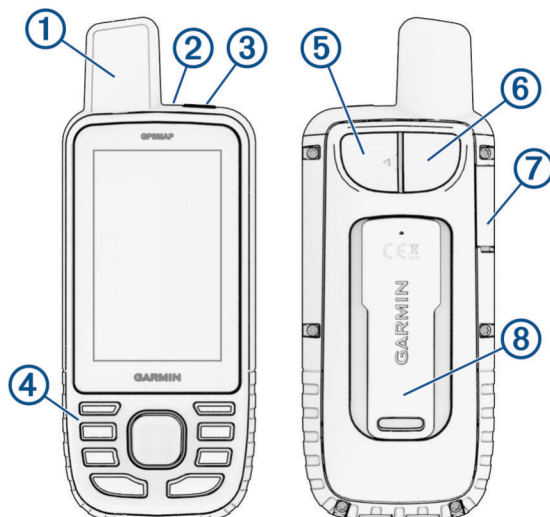
Przechowywanie przez dłuższy czas .....	53
Ponowne uruchamianie urządzenia .....	53
Informacje o strefach tętna .....	53
Cele fitness .....	54
Obliczanie strefy tętna .....	54

# Wstęp

## ⚠ OSTRZEŻENIE

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

## GPSMAP 67 — informacje ogólne



①	Antena GNSS
②	Dioda LED stanu
③	Przycisk zasilania ⓘ
④	Przyciski
⑤	Port USB (pod anteną komunikatów pogodowych)
⑥	Latarka
⑦	Gniazdo kart microSD® (pod osłoną zabezpieczającą)
⑧	Grzbiet montażowy

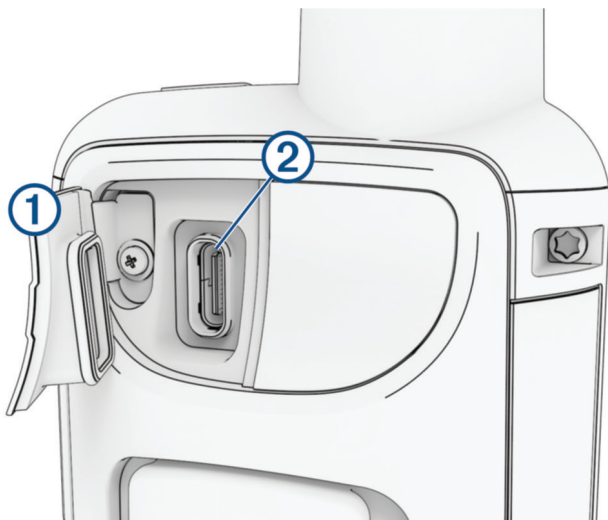
## Ładowanie urządzenia GPSMAP 67

### 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 będzie poza dopuszczalnym zakresem (*Dane techniczne, strona 49*).

- 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.  
Urządzenie wyświetla bieżący poziom naładowania baterii.



## Przyciski



FIND	Naciśnij, aby otworzyć menu wyszukiwania. Przytrzymaj, aby zaznaczyć bieżącą pozycję jako lokację „człowiek za burzą” (MOB) i rozpocząć nawigację.
MARK	Naciśnij, aby zapisać aktualną pozycję jako punkt trasy.
QUIT	Naciśnij, aby anulować albo wrócić do poprzedniego menu lub strony. Naciśnij, aby przewijać strony główne.
ENTER	Naciśnij, aby wybrać opcję i potwierdzić komunikat. Naciśnij, aby sterować bieżącym zapisem aktywności (ze stron głównych).
MENU	Naciśnij, aby otworzyć menu opcji dotyczących aktualnie wyświetlanej strony. Naciśnij dwukrotnie, aby otworzyć menu główne (z dowolnej strony).
PAGE	Naciśnij, aby przewijać strony główne.
▲▼◀▶	Naciśnij, aby wybrać opcje menu i przesunąć kursor mapy.
+	Naciśnij, aby powiększyć obraz mapy.
—	Naciśnij, aby pomniejszyć obraz mapy.

### Włączanie urządzenia

Naciśnij i przytrzymaj **ⓘ**.

### Blokowanie przycisków

Klawiaturę można zablokować, aby zapobiec przypadkowemu naciśnięciu jej przycisków.

- 1 Naciśnij **ⓘ**, aby otworzyć stronę stanu.
- 2 Wybierz kolejno **Zablokuj przyciski**.

### Włączanie podświetlenia

Naciśnij dowolny przycisk, aby włączyć podświetlenie.

Podświetlenie włącza się automatycznie po wyświetleniu się alertu lub wiadomości.

## Regulowanie podświetlenia

- 1 Naciśnij **ⓘ**, aby otworzyć stronę stanu.
- 2 Za pomocą przycisków **+** i **-** wyreguluj jasność.


**UWAGA:** Aby wydłużyć czas pracy baterii, ekran zostaje automatycznie wyłączony po upływie czasu podświetlania. Wybierz kolejno **Konfiguracja > Wyświetlacz**, aby dostosować ustawienia podświetlania i wyświetlania.

## 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 GNSS przez urządzenie na ekranie miga **?**.

 na pasku stanu pokazuje moc sygnału satelity.

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

## 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.

**UWAGA:** Możesz wyświetlić pozycje satelitów i dostępne systemy satelitarne na stronie satelitów ([Strona satelitów, strona 35](#)).

**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.

## Korzystanie ze stron głównych

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

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

Strona wyświetlana na środku otworzy się automatycznie.

## 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 26](#), [Menu ustawień, strona 38](#)).

Na dowolnej stronie naciśnij dwukrotnie **MENU**.

## 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.

### Nawigacja z użyciem mapy

- 1 Rozpocznij nawigację do celu podróży ([Podróżowanie do celu, strona 11](#)).
- 2 Naciśnij **PAGE**, aby przewinąć do strony mapy.  
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 mapy, naciśnij ▲, ▼, ◀ lub ▶.
  - Aby powiększyć i pomniejszyć mapę, naciśnij + i -.
  - Aby wyświetlić więcej informacji o punkcie trasy na mapie (oznaczonym ikoną) lub o innej pozycji, przesunij kursor mapy do tej pozycji i naciśnij **ENTER**.

### Pomiar dystansu na mapie

Istnieje możliwość pomiaru dystansu między wieloma pozycjami.

- 1 Naciśnij **PAGE**, aby przewinąć do strony mapy.
- 2 Naciśnij **MENU**.
- 3 Wybierz **Pomiar dystansu**.
- 4 Naciskaj ▲, ▼, ◀ i ▶, aby przesunąć kursor mapy do żądanej pozycji.  
Pojawi się zmierzona odległość.
- 5 Naciśnij **ENTER**, aby wybrać dodatkowe pozycje na mapie.

### Ustawienia ekranu mapy

Naciśnij **PAGE**, aby przewinąć do strony mapy, a następnie naciśnij **MENU**.

**Pokaż pulpit:** Umożliwia wyświetlenie lub ukrycie pulpitu w przypadku ustawienia wyświetlania go na mapie ([Ustawienia mapy, strona 5](#)).

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

**Ustawienia mapy:** Umożliwia dostosowanie dodatkowych ustawień mapy ([Ustawienia mapy, strona 5](#)).

**Pomiar dystansu:** Umożliwia zmierzenie dystansu pomiędzy różnymi miejscami ([Pomiar dystansu na mapie, strona 5](#)).

**Zmień pola danych:** Umożliwia dostosowanie pól danych wyświetlanych na mapie.

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

### Ustawienia mapy

Naciśnij **PAGE**, aby przewinąć do strony mapy, a następnie naciśnij **MENU**. Wybierz **Ustawienia mapy**.

**Menedżer map:** Umożliwia wyświetlenie pobranych wersji map. Dzięki subskrypcji Outdoor Maps+ możesz pobierać dodatkowe mapy ([Pobieranie map, strona 34](#)).

**Orientacja:** Wybór sposobu wyświetlania map na stronie ([Zmiana orientacji mapy, strona 6](#)).

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

**UWAGA:** Dostosowane ustawienia są zapamiętywane w pulpicie. Ustawienia te nie zostaną utracone po zmianie profilu ([Profile, strona 44](#)).

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

**Zaaw. konfiguracja:** Umożliwia dostosowanie zaawansowanych ustawień mapy ([Zaawansowane ustawienia mapy, strona 6](#)).

## Zmiana orientacji mapy

- 1 Naciśnij **PAGE**, aby przewinąć do strony mapy.
- 2 Naciśnij **MENU**.
- 3 Wybierz kolejno **Ustawienia mapy > Orientacja**.
- 4 Wybierz opcję:
  - Wybierz opcję **Północ u góry**, aby góra strony była zwrócona ku północy.
  - Wybierz opcję **Kierunek u góry**, aby góra strony była zwrócona w kierunku podróży.
  - Wybierz opcję **Tryb samochodu**, aby wyświetlać widok perspektywiczny do jazdy samochodem z kierunkiem podróży wyświetlanym u góry.

## Zaawansowane ustawienia mapy

Naciśnij **PAGE**, aby przewinąć do strony mapy, a następnie naciśnij **MENU**. Wybierz kolejno **Ustawienia mapy > Zaaw. konfiguracja**.

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

**Szczegółowość:** Pozwala określić szczegółowość 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.

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

**Rozmiar tekstu:** Pozwala określić rozmiar tekstu dla elementów 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.

## Nawigacja z użyciem kompasu

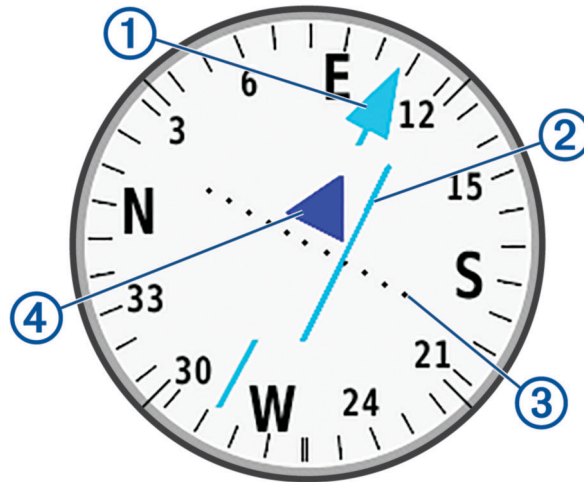
Podczas podróży do celu ▲ wskazuje cel podróży, bez względu na kierunek, w jakim się poruszasz.

- 1 Rozpocznij nawigację do celu podróży (*Podróżowanie do celu, strona 11*).
- 2 Naciśnij **PAGE**, aby przewinąć do strony kompasu.
- 3 Skręcaj, aż ▲ będzie wskazywać górę kompasu, a następnie podążaj dalej w tym kierunku.

## Korzystanie ze wskaźnika kursu

Wskaźnik kursu najbardziej przydaje się podczas nawigowania do celu w linii prostej, na przykład podczas nawigowania na wodzie. Może być pomocny podczas nawigowania z powrotem do linii kursu, jeśli zaszła potrzeba zboczenia z kursu – na przykład w celu ominięcia przeszkody lub niebezpieczeństwa.

- 1 Naciśnij **PAGE**, aby przewinąć do strony kompasu.
- 2 Naciśnij **MENU**.
- 3 Wybierz kolejno **Konfiguracja kursów > Do linii (igła) > Kurs (CDI)**, aby włączyć wskaźnik kursu.



- |   |   |
|---|---|
| 1 | Wskaźnik linii kursu. Wskazuje kierunek żądanej linii kursu od punktu startowego do następnego punktu.  |
| 2 | Wskaźnik zboczenia z kursu (CDI). Wskazuje pozycję żądanej linii kursu względem aktualnej pozycji. Jeśli wskaźnik ten jest zrównany ze wskaźnikiem linii kursu, jesteś na właściwym kursie. |
| 3 | Dystans zboczenia z kursu. Kropki wskazują dystans zboczenia z kursu. Dystans odzwierciedlany przez każdą kropkę jest wskazywany na skali w prawym górnym rogu.                             |
| 4 | Wskaźnik zbliżania się lub oddalania. Wskazuje, czy się zbliżasz czy oddalasz od następnego punktu trasy.   |

## Nawigacja przy użyciu funkcji **Celuj i idź**

Możesz nakierować urządzenie na obiekt w oddali z zablokowanym kierunkiem kompasu, odwzorować ten obiekt jako punkt, a następnie rozpocząć podróż do tego obiektu, korzystając z niego jako punktu odniesienia.

- 1 Naciśnij **PAGE**, aby przewinąć do strony kompasu.
- 2 Naciśnij **MENU**.
- 3 Wybierz **Celuj i idź**.
- 4 Skieruj urządzenie na żądany obiekt.
- 5 Wybierz kolejno **Zablokuj kierunek > Ustaw kurs**.
- 6 Nawiguj do celu, korzystając z kompasu.

## Odwzorowanie punktu trasy z aktualnej pozycji

Istnieje możliwość zapisania nowego punktu trasy poprzez odwzorowanie dystansu z aktualnej pozycji.

Na przykład, jeśli chcesz nawigować do miejsca, które obserwujesz z brzegu rzeki lub strumienia, możesz odwzorować punkt trasy z aktualnej pozycji do obserwowanej pozycji, a następnie nawigować do nowej pozycji po przekroczeniu rzeki lub strumienia.

- 1 Naciśnij **PAGE**, aby przewinąć do strony kompasu.
- 2 Naciśnij **MENU**.
- 3 Wybierz **Celuj i idź**.
- 4 Skieruj urządzenie na nową pozycję.
- 5 Wybierz **Zablokuj kierunek > Odwzoruj punkt**.
- 6 Wybierz jednostkę miary.
- 7 Wpisz odległość i wybierz **Gotowe**.
- 8 Wybierz **Zapisz**.

## Ustawienia kompasu

Naciśnij **PAGE**, aby przewinąć do strony kompasu, a następnie naciśnij **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 7*).

**Przerwij nawigację:** Zatrzymuje nawigację bieżącą trasą.

**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 44*).

**Ustaw skalę:** Dostosowuje skalę do odległości pomiędzy punktami na wskaźniku zboczenia z kursu podczas nawigacji z wykorzystaniem funkcji Celuj i idź.

**Kalibruj kompas:** Pozwala na kalibrację kompasu, gdy ten działa niewłaściwie. Na przykład po przebyciu dużego dystansu lub przez nagłe zmiany temperatur (*Kalibracja kompasu, strona 8*).

**Konfiguracja kursów:** Umożliwia dostosowanie ustawienia kursu kompasowego (*Ustawienia kursu, strona 9*).

**Zmień pola danych:** Umożliwia dostosowanie pól 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 GPSMAP 67 jest wyposażone w 3-osiowy elektroniczny kompas. Kompas należy kalibrować po przebyciu długiego dystansu lub po znaczącej zmianie temperatury.

- 1 Naciśnij **PAGE**, aby przewinąć do strony kompasu.
- 2 Naciśnij **MENU**.
- 3 Wybierz kolejno **Kalibruj kompas > Start**.
- 4 Wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.



## Ustawienia kursu

Naciśnij **PAGE**, aby przewinąć do strony kompasu, a następnie naciśnij **MENU**. Wybierz **Konfiguracja kursów**.

**Wyświetlacz:** Umożliwia ustawienie kierunku wyświetlanego w kompasie w postaci liter, stopni lub miliradianów.

**Odniesienie północne:** Umożliwia ustawienie odniesienia północnego używanego przez kompas (*Ustawianie odniesienia północnego, strona 9*).

**Do linii (igła):** Pozwala wybrać zachowanie wskaźnika wyświetlanego na mapie. Namiar wskazuje kierunek podróży. Kurs (CDI) 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:** Pozwala na kalibrację kompasu, gdy ten działa niewłaściwie. Na przykład po przebyciu dużego dystansu lub przez nagłe zmiany temperatur (*Kalibracja kompasu, strona 8*).

## Ustawianie odniesienia północnego

Można ustawić odniesienie dla kierunku używane do obliczania danych kierunku.

1 Naciśnij **PAGE**, aby przewinąć do strony kompasu.

2 Naciśnij **MENU**.

3 Wybierz kolejno **Konfiguracja kursów > Odniesienie północne**.

4 Wybierz opcję:

- Aby ustawić północ geograficzną jako odniesienia dla kierunku, wybierz **Rzeczywisty**.
- Aby automatycznie ustawić deklinację magnetyczną dla pozycji, wybierz **Magnetyczny**.
- Aby ustawić północ topograficzną (000°) jako odniesienie dla kierunku, wybierz **Siatka**.
- Aby ręcznie ustawić wartość deklinacji magnetycznej, wybierz **Użytkownika**, wpisz wartość deklinacji magnetycznej i wybierz **Gotowe**.

## 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

Naciśnij **PAGE**, aby przewinąć do strony komputera podróży, a następnie naciśnij **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 44*).

**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 przebyтым dystansem. Można dostosowywać ustawienia wysokościomierza (*Ustawienia wysokościomierza, strona 10*). Można wybrać dowolny punkt na wykresie, aby wyświetlić szczegółowe informacje na temat tego punktu.

## Ustawienia wykresu wysokościomierza

Naciśnij **PAGE**, aby przewinąć do strony wysokościomierza, a następnie naciśnij **MENU**.

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

**Us. wysokościomierz.:** Otwiera dodatkowe ustawienia wysokościomierza (*Ustawienia wysokościomierza, strona 10*).

**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

Naciśnij **PAGE**, aby przewinąć do strony wysokościomierza, a następnie naciśnij **MENU**. Wybierz **Us. wysokościomierz.**

**Aut. kalibracja:** RazOpcja Raz umożliwia automatyczną kalibrację wysokościomierza po rozpoczęciu aktywności. NieprzerwaneOpcja 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 nawigacyjne 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 10*).

## Kalibracja wysokościomierza barometrycznego

Znając rzeczywiste ciśnienie barometryczne, można ręcznie skalibrować wysokościomierz barometryczny.

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

## Nawigacja

Możesz użyć funkcji nawigacji GPS w urządzeniu, aby wyznaczyć trasę z zapisanej aktywności, trasy lub kursu.

- Urządzenie zapisuje przebytą ścieżkę jako aktywność. Aktywności wykorzystują nawigację korytarzową. Nie można przeliczyć trasy wyznaczonej z zapisanej aktywności (*Rejestrowanie, strona 16*).
- Trasa składa się z szeregu punktów lub pozycji i prowadzi użytkownika do celu podróży. Gdy użytkownik zjedzie z pierwotnie wyznaczonej trasy, urządzenie ponownie przelicza trasę i podaje nowe wskazówki (*Trasy, strona 14*).
- Kurs może zawierać wiele miejsc docelowych, do których można nawigować bezpośrednio lub po drogach, po których można wyznaczyć trasę. Podczas wyznaczania trasy z zapisanego kursu można wybrać nawigowanie po bezpośredniej trasie bez zmiany ani przeliczenia mapy, lub też nawigowanie po trasach i szlakach z przeliczeniem trasy w razie potrzeby. Zapisane aktywności i trasy można przekonwertować na kursy (*Kursy, strona 19*).



## Strona FIND

Strony Znajdź można użyć do wyszukania celu podróży. Nie wszystkie kategorie menu FIND są dostępne na wszystkich obszarach i mapach.

### Podróżowanie do celu

- 1 Naciśnij **FIND**.
- 2 Wybierz kategorię.
- 3 W razie potrzeby naciśnij **MENU**, aby zawęzić kryteria wyszukiwania.
- 4 W razie konieczności wybierz **Szukaj wg liter** i wpisz nazwę miejsca docelowego lub część tej nazwy.
- 5 Wybierz cel podróży.
- 6 Wybierz **Jedź!**.  
Trasa wyświetlana jest na mapie w postaci purpurowej linii.
- 7 Nawiguj do celu, korzystając z mapy ([Nawigacja z użyciem mapy, strona 5](#)) lub kompasu ([Nawigacja z użyciem kompasu, strona 6](#)).

### Przerywanie podróży wyznaczoną trasą

- 1 Naciśnij **FIND**.
- 2 Wybierz **Przerwij nawigację**.

### Wyszukiwanie pozycji w pobliżu innej pozycji

- 1 Naciśnij **FIND**.
- 2 Naciśnij **MENU**.
- 3 Wybierz **Szukaj blisko**, a następnie żadaną opcję.
- 4 Wybierz pozycję.

## 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 48](#)).

### Zapisywanie aktualnej pozycji jako punkt trasy

- 1 Naciśnij **MARK**.
- 2 W razie potrzeby wybierz pole, w którym chcesz edytować informacje o danym punkcie trasy, np. nazwę lub pozycję.
- 3 Wybierz **Zapisz**.

### Zapisywanie pozycji na mapie jako punkt trasy

Można zapisać pozycję na mapie jako punkt trasy.

- 1 Naciśnij **PAGE**, aby przewinąć do strony mapy.
- 2 Naciskaj **▲**, **▼**, **◀** lub **▶**, aby przesunąć kursor do wybranej pozycji.  
W górnej części ekranu pojawi się pasek informacyjny.
- 3 Naciśnij **ENTER**.
- 4 Naciśnij **MENU**.
- 5 Wybierz **Zapisz jako punkt trasy**.

## Podróżowanie do punktu trasy

- 1 Naciśnij **FIND**.
- 2 Wybierz **Punkty**.
- 3 Wybierz punkt trasy.
- 4 Wybierz **Jedź!**.

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

## Odnajdywanie zapisanego punktu trasy

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz **Menedżer punktów**.
- 3 W razie potrzeby naciśnij **MENU**, aby zawęzić kryteria wyszukiwania.
- 4 W razie potrzeby wybierz opcję:
  - Wybierz **Szukaj wg liter**, aby wyszukać z użyciem nazwy punktu.
  - Wybierz **Szukaj blisko**, aby wyszukać miejsca w pobliżu ostatnio znalezionej pozycji, innego punktu, aktualnej pozycji lub punktu na mapie.
  - Wybierz **Sortuj**, aby wyświetlić listę punktów według dystansu lub według kolejności alfabetycznej.
- 5 Wybierz punkt z listy.

## Edytowanie punktu trasy

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz **Menedżer punktów**.
- 3 Wybierz zapisany punkt trasy.
- 4 Wybierz element, który chcesz edytować, np. nazwę lub lokalizację.
- 5 Podaj nowe informacje i wybierz **Gotowe**.

## Usuwanie punktu

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz **Menedżer punktów**.
- 3 Wybierz punkt trasy.
- 4 Naciśnij **MENU**.
- 5 Wybierz **Usuń**.

## Zmiana zdjęcia dla punktu trasy

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz **Menedżer punktów**.
- 3 Wybierz punkt trasy.
- 4 Naciśnij **MENU**.
- 5 Wybierz **Zmień zdjęcie**.
- 6 Wybierz zdjęcie.
- 7 Wybierz **Użyj**.

## Zwiększanie dokładności pozycji punktów

Możesz poprawić dokładność pozycji punktu, uśredniając dane o lokalizacji. Podczas uśredniania urządzenie dokonuje kilku odczytów GPS tej samej lokalizacji i wykorzystuje średnią wartość w celu uzyskania jak najdokładniejszej pozycji.

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz **Menedżer punktów**.
- 3 Wybierz punkt trasy.
- 4 Naciśnij **MENU**.
- 5 Wybierz kolejno **Uśrednij pozycję**.
- 6 Przejdź do wybranej pozycji punktu.
- 7 Wybierz **Start**.
- 8 Wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.
- 9 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 trasy z zapisanego punktu trasy

Istnieje możliwość zapisania nowego punktu trasy poprzez odwzorowanie dystansu i namiaru z zapisanego punktu trasy do nowej lokalizacji.

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz **Menedżer punktów**.
- 3 Wybierz punkt trasy.
- 4 Naciśnij **MENU**.
- 5 Wybierz kolejno **Odwzoruj punkt**.
- 6 Wpisz namiar i wybierz **Gotowe**.
- 7 Wybierz jednostkę miary.
- 8 Wpisz odległość i wybierz **Gotowe**.
- 9 Wybierz **Zapisz**.

## Przenoszenie punktów trasy na mapie

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz **Menedżer punktów**.
- 3 Wybierz punkt trasy.
- 4 Naciśnij **MENU**.
- 5 Wybierz kolejno **Przenieś punkt**.
- 6 Naciśnij **▲, ▼, ◀** lub **▶**, aby przesunąć kursor w nową pozycję na mapie.
- 7 Wybierz **Przenieś**.

## Wyszukiwanie pozycji w pobliżu punktu trasy

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz **Menedżer punktów**.
- 3 Wybierz punkt trasy.
- 4 Naciśnij **MENU**.
- 5 Wybierz kolejno **Znajdź w pobliżu**.
- 6 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 zbliżeniu się do określonej pozycji.

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz **Menedżer punktów**.
- 3 Wybierz punkt trasy.
- 4 Naciśnij **MENU**.
- 5 Wybierz kolejno **Ustaw pkt. alarm..**
- 6 Podaj promień.

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

## Dodawanie punktu do trasy

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz **Menedżer punktów**.
- 3 Wybierz punkt trasy.
- 4 Naciśnij **MENU**.
- 5 Wybierz **Dodaj do trasy**.
- 6 Wybierz trasę.

## Przenoszenie punktu trasy do aktualnej pozycji

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

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz **Menedżer punktów**.
- 3 Wybierz punkt trasy.
- 4 Naciśnij **MENU**.
- 5 Wybierz kolejno **Przenieś tutaj**.

Pozycja punktu trasy zostanie zmieniona na aktualną pozycję.

## Trasy

Trasa składa się z szeregu punktów lub pozycji i prowadzi użytkownika do celu podróży. Trasy są zapisywane w urządzeniu jako pliki GPX.

## Tworzenie trasy za pomocą funkcji planowania trasy

Trasa może zawierać wiele punktów i powinna uwzględniać co najmniej jeden punkt startowy i jeden cel podróży.

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

## Tworzenie trasy za pomocą mapy

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz kolejno **Planowanie trasy** > **Utwórz trasę** > **Wybierz 1. punkt** > **Użyj mapy**.
- 3 Naciśnij ▲, ▼, ◀ lub ▶, aby wybrać punkt na mapie.
- 4 Wybierz **Użyj**.
- 5 Powtórz kroki 3 i 4, aby wybrać dodatkowe punkty na mapie, które chcesz dodać do trasy (opcjonalnie).
- 6 Naciśnij przycisk **QUIT**.

## Podróż zapisaną trasą

- 1 Naciśnij **FIND**.
- 2 Wybierz **Trasy**.
- 3 Wybierz trasę.
- 4 Wybierz **Jedź!**.

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

## Wyświetlanie aktywnej trasy

- 1 Rozpocznij nawigację trasą (*Podróż zapisaną trasą, strona 15*).
- 2 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 3 Wybierz kolejno **Aktywna trasa**.
- 4 Wybierz punkt na trasy, aby wyświetlić dodatkowe informacje.

## Edytowanie trasy

Możesz dodawać, usuwać i zmieniać kolejność punktów na trasie.

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz **Planowanie trasy**.
- 3 Wybierz trasę.
- 4 Naciśnij **MENU**.
- 5 Wybierz **Edytuj trasę**.
- 6 Wybierz punkt.
- 7 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**.
- 8 Wybierz **QUIT**, aby zapisać trasę.

## Edytowanie nazwy trasy

Możesz nadać trasie rozróżnialną nazwę.

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz **Planowanie trasy**.
- 3 Wybierz trasę.
- 4 Naciśnij **MENU**.
- 5 Wybierz **Zmień nazwę**.
- 6 Wpisz nową nazwę.

## Wyświetlanie trasy na mapie

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz **Planowanie trasy**.
- 3 Wybierz trasę.
- 4 Wybierz kartę mapy.

## Wyświetlanie wykresu wysokości trasy

Wykres wysokości wyświetla wysokości wzdłuż trasy na podstawie jej ustawień. Jeśli urządzenie nawigacyjne zostało skonfigurowane, tak aby wyznaczało trasy bezpośrednie, na wykresie wyświetlone będą wysokości między punktami trasy położonymi w linii prostej. Jeśli urządzenie nawigacyjne zostało skonfigurowane, tak aby wyznaczało trasy po drogach, na wykresie wyświetlone będą wysokości wzdłuż dróg, którymi biegnie wyznaczona trasa.

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz **Planowanie trasy**.
- 3 Wybierz trasę.
- 4 Wybierz kartę wykresu wysokości.

## Odwracanie trasy

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

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz **Planowanie trasy**.
- 3 Wybierz trasę.
- 4 Naciśnij **MENU**.
- 5 Wybierz **Odwróć trasę**.

## Usuwanie trasy

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz **Planowanie trasy**.
- 3 Wybierz trasę.
- 4 Naciśnij **MENU**.
- 5 Wybierz **Usuń**.

## Rejestrowanie

Urządzenie zapisuje przebytą ścieżkę jako aktywność. Aktywności zawierają informacje o punktach wzdłuż zarejestrowanej ścieżki, w tym czas i pozycję każdego punktu. Aktywności są zapisywane w urządzeniu jako pliki FIT.

## Ustawienia rejestracji

Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne. Wybierz kolejno **Konfiguracja > Rejestrowanie**.

**Metoda rejestracji:** Ustawia metodę rejestracji. Opcja Automatycznie 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 zaczyna 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 17](#)).

## Zaawansowane ustawienia nagrywania

Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne. Wybierz kolejno **Konfiguracja > Rejestrowanie > Zaaw. konfiguracja**.

**Format wyjściowy:** Wybór tej opcji powoduje, że urządzenie zapisuje zarejestrowane dane jako plik FIT lub GPX i FIT ([Typy plików, strona 47](#)). 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.

**Automatyczny zapis:** ustawia automatyczny harmonogram zapisu nagrań. Ułatwia to organizację podróży i oszczędza pamięć ([Ustawienia automatycznego zapisywania, strona 17](#)).

**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.

## Ustawienia automatycznego zapisywania

Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne. Wybierz kolejno **Konfiguracja > Rejestrowanie > Zaaw. konfiguracja > Automatyczny zapis**.

**Gdy pełna pamięć:** Automatycznie zapisuje bieżące rejestrowanie danych i rozpoczyna nowe, gdy bieżące rejestrowanie zbliża się do 20 tys. punktów śladu.

**Codziennie:** Automatycznie zapisuje zarejestrowane dane z poprzedniego dnia i rozpoczyna nowe po włączeniu urządzenia w nowym dniu.

**Tygodniowo:** Automatycznie zapisuje zarejestrowane dane z poprzedniego tygodnia i rozpoczyna nowe po włączeniu urządzenia w nowym tygodniu.







**Automatycznie:** Automatycznie zapisuje bieżące rejestrowanie danych na podstawie jego długości i liczby wykonanych punktów śladu.

**Nigdy:** Nigdy nie zapisuje bieżącego rejestrowania danych automatycznie. Gdy bieżące rejestrowanie danych zbliża się do 20 tys. punktów śladu, urządzenie filtruje aktywny ślad, aby usunąć zbędne punkty, zachowując jednocześnie kształt i historię zapisu. Nieprzefiltrowane punkty są zapisywane w tymczasowym pliku GPX i FIT, który jest zapisywany lub odrzucany po zatrzymaniu rejestrowania.

**UWAGA:** Podczas importowania aktywności FIT lub śladów GPX zawierających ponad 20 tys. punktów śladu, urządzenie filtruje linię tak, aby zmieścić zarejestrowane dane w pamięci urządzenia i poprawić wydajność rysowania map, zachowując jednocześnie kształt i historię zapisu. Pliki FIT i GPX zachowują wszystkie oryginalne punkty śladu.


## Wyświetlanie bieżącej aktywności

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


- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz **Sterowanie rejestrow..**
- 3 Naciśnij  i , aby wyświetlić żądaną opcję.
  - Aby sterować rejestrowaniem bieżącej aktywności, wybierz .
  - Aby zobaczyć pola danych dla danej aktywności, wybierz .
  - Aby wyświetlić bieżącą aktywność na mapie, wybierz .
  - Aby wyświetlić 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 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz **Sterowanie rejestrow..**
- 3 Naciśnij , aby przejść do karty mapy.
- 4 Wybierz **TracBack**.  
Mapa wyświetli trasę w kolorze fioletowym oraz punkt startowy i punkt końcowy.
- 5 Nawiguj do celu, korzystając z mapy ([Nawigacja z użyciem mapy, strona 5](#)) lub kompasu ([Nawigacja z użyciem kompasu, strona 6](#)).


## Zatrzymywanie bieżącej aktywności

- 1 Na stronie głównej naciśnij **ENTER**.
- 2 Wybierz **Stop**.
- 3 Wybierz opcję:
  - Aby wznowić rejestrację, wybierz **Wznów**.
  - Aby zapisać aktywność, wybierz .



**PORADA:** Zapisaną aktywność możesz wyświetlić poprzez dwukrotne naciśnięcie **MENU**, aby wyświetlić menu główne, i wybieranie **Zarej. akt..**

  - Aby usunąć aktywność i wyzerować komputer podróży, wybierz .

## Zapisywanie bieżącej aktywności






- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz kolejno **Sterowanie rejestrow. >** .
- 3 Wybierz opcję:
  - Wybierz **Zapisz**, aby zapisać całą aktywność.
  - Naciśnij **MENU**, a następnie wybierz **Zapisz fragment** i żądaną opcję.

## Wyświetlanie informacji o zapisanej aktywności

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz **Zarej. akt..**
- 3 Wybierz aktywność.
- 4 Wybierz , aby wyświetlić informacje o aktywności, takie jak czas czy dystans.
- 5 Wybierz , aby wyświetlić aktywność na mapie.  
Początek i koniec śladu są oznaczone flagami.



## Zapisywanie pozycji z aktywności jako punktu trasy

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz **Zarej. akt.**.
- 3 Wybierz aktywność.
- 4 Wybierz .
- 5 Naciskaj , ,  lub , aby przesunąć kursor do wybranej pozycji.  
W górnej części ekranu pojawi się pasek informacyjny.
- 6 Naciśnij **ENTER**.
- 7 Naciśnij **MENU**.
- 8 Wybierz **Zapisz jako punkt trasy**.

## Tworzenie śladu z zapisanej aktywności

Można utworzyć ślad z zapisanej aktywności. Ślady są zapisywane w innym formacie pliku niż aktywności (*Typy plików, strona 47*). Pozwala to na udostępnianie bezprzewodowo śladu innym zgodnym urządzeniom Garmin®.


- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz **Zarej. akt.**.
- 3 Wybierz aktywność.
- 4 Naciśnij **MENU**.
- 5 Wybierz **Zapisz jako ślad**.

## Odwracanie aktywności

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

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz **Zarej. akt.**.
- 3 Wybierz aktywność.
- 4 Naciśnij **MENU**.
- 5 Wybierz **Kopiuj odwrócone**.

## Podróż wg zapisanej aktywności

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz **Zarej. akt.**.
- 3 Wybierz aktywność.
- 4 Wybierz .
- 5 Wybierz **Jedź!**.

## Usuwanie zapisanych aktywności

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz **Zarej. akt.**.
- 3 Wybierz aktywność.
- 4 Naciśnij **MENU**.
- 5 Wybierz **Usuń**.

## Kursy

Kurs może zawierać wiele miejsc docelowych, do których można nawigować bezpośrednio lub po drogach, po których można wyznaczyć trasę. Kursy są zapisywane w urządzeniu jako pliki FIT.

## Tworzenie kursu

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz kolejno **Planowanie kursu > Utwórz kurs**.
- 3 Wybierz metodę tworzenia kursu:
  - Aby utworzyć kurs bez zmiany lub przeliczenia mapy, wybierz **Bezpośrednia ścieżka**.
  - Aby utworzyć kurs ze zmianą i odpowiednim przeliczeniem mapy, wybierz **Drogi i szlaki**.
- 4 Wybierz **Wybierz 1. punkt**.
- 5 Wybierz kategorię.
- 6 Wybierz pierwszy punkt kursu.
- 7 Wybierz **Użyj**.
- 8 Wybierz **Wybierz następ. punkt**, aby dodać dodatkowe punkty do kursu.
- 9 Wybierz **Gotowe**.

## Tworzenie kursu za pomocą mapy

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz kolejno **Planowanie kursu > Utwórz kurs**.
- 3 Wybierz metodę tworzenia kursu:
  - Aby utworzyć kurs bez zmiany lub przeliczenia mapy, wybierz **Bezpośrednia ścieżka**.
  - Aby utworzyć kurs ze zmianą i odpowiednim przeliczeniem mapy, wybierz **Drogi i szlaki**.
- 4 Wybierz kolejno **Wybierz 1. punkt > Użyj mapy**.
- 5 Wybierz punkt na mapie.
- 6 Wybierz **Użyj**.
- 7 Przesuń mapę i wybierz dodatkowe punkty na mapie, aby je dodać do kursu.
- 8 Wybierz **Gotowe**.

## Podróżowanie zapisanym kursem

- 1 Naciśnij **FIND**.
- 2 Wybierz **Kursy**.
- 3 Wybierz kurs.
- 4 Wybierz **Jedź!**.  
Wybrana trasa domyślnie jest wyświetlana na mapie w formie prostej linii.

## Edytowanie kursu

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz **Planowanie kursu**.
- 3 Wybierz kurs.
- 4 Naciśnij **MENU**.
- 5 Wybierz **Edytuj kurs**.
- 6 Wybierz punkt.
- 7 Wybierz opcję:
  - Aby wyświetlić punkt na mapie, wybierz **Przejrzyj**.
  - Aby edytować nazwę punktu, wybierz **Edytuj nazwę**.
  - Aby edytować symbol punktu, wybierz **Edytuj ikonę**.
  - Aby zmienić kolejność punktów na kursie, wybierz **Przenieś w górę** lub **Przenieś w dół**.
  - Aby wstawić dodatkowy punkt na kursie, wybierz **Wstaw przed**.  
Dodatkowy punkt zostanie wstawiony przed aktualnie edytowanym punktem.
  - Aby otrzymać powiadomienie po dotarciu do punktu, wybierz **Powiad. po dot. d/celu**.  
Punkty z alertami są miejscami docelowymi na kursie. Punkty bez alertów służą jako punkt kształtowania na kursie, ale nie są miejscami docelowymi.
  - Aby usunąć punkt z kursu, wybierz **Usuń**.
- 8 Wybierz **QUIT**, aby zapisać kurs.

## Edytowanie nazwy kursu

Możesz nadać kursowi rozróżnialną nazwę.

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz **Planowanie kursu**.
- 3 Wybierz kurs.
- 4 Naciśnij **MENU**.
- 5 Wybierz **Zmień nazwę**.
- 6 Wpisz nową nazwę.

## Wyświetlanie zapisanego kursu na mapie

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz **Planowanie kursu**.
- 3 Wybierz kurs.
- 4 Wybierz kartę mapy.

## Wyświetlanie wykresu wysokości kursu

Wykres wysokości wyświetla wysokości wzdłuż kursu na podstawie jego ustawień. Jeśli urządzenie nawigacyjne zostało skonfigurowane tak, aby wyznaczało trasy bezpośrednie, na wykresie wyświetlone będą wysokości między punktami kursu położonymi w linii prostej. Jeśli urządzenie nawigacyjne zostało skonfigurowane tak, aby wyznaczało trasy po drogach, na wykresie wyświetlone będą wysokości wzdłuż dróg, którymi biegnie wyznaczony kurs.

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz **Planowanie kursu**.
- 3 Wybierz kurs.
- 4 Wybierz kartę wykresu wysokości.

## Odwracanie kursu

Można zamienić punkt startowy z punktem końcowym kursu, aby podążać kursem w odwrotną stronę.

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz kolejno **Planowanie kursu**.
- 3 Wybierz kurs.
- 4 Naciśnij **MENU**.
- 5 Wybierz **Odwróć kurs**.

## Tworzenie śladu i trasy z zapisanego kursu

Z zapisanego kursu można utworzyć ślad lub trasę. Ślady te mogą być używane w urządzeniach firmy Garmin, które nie obsługują nawigacji po kursie.

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz **Planowanie kursu**.
- 3 Wybierz kurs.
- 4 Naciśnij **MENU**.
- 5 Wybierz **Zapisz jako ślad** lub **Zapisz jako trasę**.

## Usuwanie kursu

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz **Planowanie kursu**.
- 3 Wybierz kurs.
- 4 Naciśnij **MENU**.
- 5 Wybierz **Usuń**.

## Dodatkowe mapy

Za pomocą urządzenia można korzystać z dodatkowych map, takich jak Outdoor Maps+, City Navigator®, oraz szczegółowych map Garmin HuntView™ Plus. Szczegółowe mapy mogą zawierać dodatkowe punkty szczególne, takie jak restauracje lub usługi morskie. Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź stronę [buy.garmin.com](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 Naciśnij **FIND**.
- 2 Wybierz **Adresy**.
- 3 Wybierz **Obszar wyszukiwania** i wpisz nazwę państwa, regionu lub miasta.
- 4 Wybierz **Numer** i wpisz numer domu.
- 5 Wybierz **Nazwa ulicy** i wpisz nazwę ulicy.

## Funkcje online

Funkcje online są dostępne dla urządzenia GPSMAP 67 po połączeniu z siecią bezprzewodową lub ze zgodnym telefonem za pomocą technologii Bluetooth®. Niektóre funkcje wymagają zainstalowania aplikacji Garmin Explore™ w telefonie. Więcej informacji można znaleźć na stronie [garmin.com/apps](http://garmin.com/apps).

**Garmin Explore:** Aplikacja Garmin Explore synchronizuje i udostępnia punkty, trasy oraz kolekcje w urządzeniu.

Można także pobierać mapy na telefon i korzystać z nich w trybie offline.

**czujniki Bluetooth:** Pozwala na podłączenie zgodnych czujników Bluetooth, takich jak czujnik tętna.

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

**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 Explore lub po połączeniu z siecią Wi-Fi®.

**Outdoor Maps+:** Umożliwia pobieranie bezpłatnych obrazów satelitarnych lub płatnych danych mapy za pomocą subskrypcji Outdoor Maps+ po podłączeniu do sieci Wi-Fi.

**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 Explore 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 67 za pośrednictwem aplikacji Garmin Explore.

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

**Active Weather:** Umożliwia wyświetlanie aktualnych warunków pogodowych oraz prognoz pogody za pomocą aplikacji Garmin Explore 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
Outdoor Maps+	Tak <sup>2</sup>	Tak <sup>3</sup>

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

<sup>2</sup> Wymagane do aktywacji subskrypcji.

<sup>3</sup> Wymagane do pobrania map.

## 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 Explore.
- 4 W aplikacji wybierz opcję Urządzenia i postępuj zgodnie z wyświetlanymi instrukcjami, aby sparować urządzenie.

## Powiadomienia z telefonu

Do odbierania powiadomień z telefonu wymagany jest zgodny smartfon sparowany z urządzeniem GPSMAP 67. 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 telefonem.

- 1 Naciśnij **ⓘ**, aby otworzyć stronę stanu.
- 2 Wybierz kolejno **Powiadomienia**.
- 3 Wybierz powiadomienie.

## Ukrywanie powiadomień

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

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz kolejno **Konfiguracja > Bluetooth > Powiadomienia > Ukryj**.

## Zarządzanie powiadomieniami

Powiadomieniami wyświetlanymi w urządzeniu GPSMAP 67 można zarządzać za pomocą zgodnego smartfonu.

Wybierz opcję:

- Jeśli korzystasz z urządzenia iPhone®, przejdź do ustawień powiadomień systemu iOS, aby wybrać elementy, które chcesz widzieć na ekranie urządzenia.
- Jeśli korzystasz ze smartfonu z systemem Android, z poziomu aplikacji Garmin Connect wybierz **Ustawienia > Powiadomienia z telefonu**.

## Łączenie z siecią bezprzewodową

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

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

## Connect IQ Funkcje

Możesz dodać do urządzenia funkcje Connect IQ oferowane przez firmę Garmin oraz innych producentów za pomocą aplikacji Connect IQ. 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 67 ze smartfonem (*Parowanie smartfonu z urządzeniem, strona 24*).

- 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 Naciśnij ⓘ, aby otworzyć stronę stanu.
- 2 Wybierz ◀ lub ▶, aby przewijać widżety.

## Garmin Explore

Strona internetowa i aplikacja Garmin Explore pozwalają tworzyć kursy, punkty trasy i kolekcje, a ponadto planować trasy oraz przechowywać dane 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 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 telefon ze sklepu z aplikacjami albo ze strony [explore.garmin.com](https://explore.garmin.com).

## Narzędzia w menu głównym

Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.

**Aktywna trasa:** Wyświetla aktywną trasę i nadchodzące punkty trasy (*Trasy, strona 14*).

**Active Weather:** Wyświetla bieżącą temperaturę, prognozę temperatury, prognozę pogody, radar pogodowy, zachmurzenie oraz informacje o wietrze (*Wyświetlanie prognozy pogody Active Weather, strona 27*).

**Przygody:** Wyświetla listę przygód z aplikacji BaseCamp™ (*Serwis Garmin Adventures, strona 28*).

**Budzik:** Pozwala ustawić alarm dźwiękowy. Jeśli urządzenie nawigacyjne nie jest w danym momencie używane, można określić godzinę jego włączenia.

**Wysokościomierz:** Wyświetla wysokość nad przebyтым dystansem (*Wysokościomierz, strona 9*).

**Pomiar powierzchni:** Umożliwia obliczenie powierzchni danego obszaru (*Obliczanie powierzchni obszaru, strona 29*).

**Kalkulator:** Wyświetlanie kalkulatora.

**Kalendarz:** Wyświetlanie kalendarza.

**Menedżer kolekcji:** Wyświetla zbiory zsynchronizowane z konta Garmin Explore.

**Kompas:** Wyświetla kompas (*Kompas, strona 6*).

**Connect IQ:** Wyświetla listę zainstalowanych aplikacji Connect IQ (*Connect IQFunkcje, strona 25*).

**Planowanie kursu:** Wyświetla listę zapisanych kursów i umożliwia utworzenie nowych kursów (*Kursy, strona 19*).

**Latarka:** Włącza latarkę (*Korzystanie z latarki, strona 30*).

**Geocaching:** Wyświetla listę pobranych skrzynek (*Skrzynki, strona 30*).

**Połowania i połowy:** Wyświetla szacunkowe daty i godziny optymalne do organizowania polowań i połowów w aktualnym miejscu pobytu.

**Pilot InReach:** Umożliwia wysyłanie wiadomości ze sparowanego komunikatora satelitarnego inReach® (*Korzystanie z pilota inReach, strona 37*).

**Człowiek za burtą:** Umożliwia zapisanie lokalizacji człowieka za burtą (MOB) i dotarcie później w to miejsce (*Oznaczanie i nawigowanie do pozycji sygnału „Człowiek za burtą”, strona 34*).

**Mapa:** Wyświetla mapę (*Mapa, strona 5*).

**Menedżer map:** Wyświetla pobrane wersje map. Dzięki subskrypcji Outdoor Maps+ możesz pobierać dodatkowe mapy (*Pobieranie map, strona 34*).

**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 24*).

**Przeglądarka zdjęć:** Wyświetla zapisane zdjęcia.

**Zmiana profilu:** Umożliwia zmianę profilu, aby dostosować ustawienia i pola danych do określonej formy aktywności lub podróży (*Wybieranie profilu, strona 35*).

**Punkty alarmowe:** Umożliwia ustawienie alertów, które uruchomią się w określonej odległości od danej pozycji (*Ustawianie punktu alarmowego, strona 35*).

**Zarej. akt.:** Wyświetla bieżącą aktywność i listę zarejestrowanych aktywności (*Rejestrowanie, strona 16*).

**Sterowanie rejestrow.:** Umożliwia przeglądanie szczegółów i sterowanie rejestrowaniem bieżącej aktywności (*Wyświetlanie bieżącej aktywności, strona 18*).

**Planowanie trasy:** Wyświetla listę zapisanych tras i umożliwia utworzenie nowych tras (*Tworzenie trasy za pomocą funkcji planowania trasy, strona 14*).

**Satelita:** Wyświetla aktualne informacje o satelitach GPS (*Strona satelitów, strona 35*).

**Zapisane ślady:** Wyświetla listę zapisanych śladów (*Tworzenie śladu z zapisanej aktywności, strona 19*).

**Prześlij bezprzew.:** Umożliwia bezprzewodowe przesyłanie plików do innego zgodnego urządzenia (*Bezprzewodowe wysyłanie i odbieranie danych, strona 36*).



**Celuj i idź:** Umożliwia skierowanie urządzenia nawigacyjnego na dowolny obiekt w oddali, a następnie na rozpoczęcie podróży, korzystając z niego jako punktu odniesienia (*Nawigacja przy użyciu funkcji Celuj i idź, strona 7*).

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

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

**Komputer podróży:** Wyświetla komputer podróży (*Komputer podróży, strona 9*).

**Pilot VIRB:** Umożliwia sterowanie kamerą VIRB® po jej sparowaniu z urządzeniem nawigacyjnym GPSMAP 67 (*Korzystanie z pilota VIRB, strona 36*).

**Uśrednianie punktu:** Umożliwia doprecyzowywanie położenia punktu (*Zwiększanie dokładności pozycji punktów, strona 13*).

**Menedżer punktów:** Wyświetla wszystkie punkty trasy zapisane w urządzeniu (*Punkty, strona 11*).

**FIND:** Umożliwia znalezienie celu podróży, do którego ma zostać wyznaczona trasa (*Podróżowanie do celu, strona 11*).

**Pozycje XERO:** Wyświetla informacje o lokalizacji zmierzonej laserowo po sparowaniu celownika Xero® z urządzeniem nawigacyjnym GPSMAP 67.

## Wyświetlanie prognozy pogody Active Weather

Gdy urządzenie nawigacyjne GPSMAP 67 jest połączone ze smartfonem lub siecią Wi-Fi i ma aktywne połączenie z Internetem, może odbierać szczegółowe informacje o pogodzie z Internetu.





- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz usługę **Active Weather**.  
Urządzenie nawigacyjne automatycznie pobierze prognozę pogody dla aktualnej pozycji.
- 3 Wybierz dzień, aby wyświetlić prognozę godzinową, jeśli jest dostępna.
- 4 Wybierz przedział czasowy, aby wyświetlić szczegółowe informacje o pogodzie.

## Wyświetlanie aktywnej mapy pogody




Aby wyświetlić aktywną mapę pogody, urządzenie nawigacyjne musi być połączone ze smartfonem.

Gdy urządzenie nawigacyjne jest połączone ze smartfonem lub siecią Wi-Fi z dostępem do Internetu, można wyświetlić aktualną mapę pogody, na której widoczne są: radar pogodowy, zachmurzenie, temperatura lub wiatr.

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz usługę **Active Weather**.
- 3 Naciśnij ◀ lub ▶, aby wybrać kartę mapy pogody.  
**UWAGA:** Niektóre opcje mogą nie być dostępne na wszystkich obszarach.

- Aby wyświetlić radar pogodowy, wybierz .
- Aby wyświetlić zachmurzenie, wybierz .
- Aby wyświetlić temperatury, wybierz .
- Aby wyświetlić kierunki i prędkości wiatru, wybierz .

Wybrane dane zostaną wyświetlone na mapie. Załadowanie danych mapy pogody w urządzeniu nawigacyjnym może chwilę potrwać.

- 4 Wybierz opcję:
  - Aby powiększyć i pomniejszyć mapę, naciśnij  lub .
  - Aby przesunąć mapę w górę, w dół, w lewo lub w prawo, naciśnij , aby włączyć przesuwanie, i użyj panelu kierunkowego.

## Dodawanie pozycji w funkcji Active Weather

Można dodać pozycję prognozy pogody w celu wyświetlenia aktualnych warunków pogodowych dla punktów trasy, współrzędnych GPS lub innych miejsc.

- 1 Wyświetl aktywne dane pogodowe.
- 2 Naciśnij **MENU**.
- 3 Wybierz kolejno **Zarządzaj pozycjami > Nowa pozycja**.
- 4 Wybierz pozycję.
- 5 Wybierz **Użyj**.

Urządzenie nawigacyjne pobierze prognozę pogody dla wybranej pozycji.

## Przełączanie pozycji w funkcji Active Weather

Można szybko przełączać pomiędzy prognozą pogody dla wcześniej dodanych pozycji w funkcji Active Weather.

- 1 Wyświetl aktywne dane pogodowe.
- 2 Naciśnij **MENU**.
- 3 Wybierz **Zarządzaj pozycjami**.
- 4 Wybierz pozycję z listy.  
**PORADA:** Opcja zawsze pobiera prognozę dla aktualnej pozycji.
- 5 Wybierz **Użyj**.

Urządzenie nawigacyjne pobierze najnowszą prognozę dla wybranej pozycji.

## Usuwanie pozycji z funkcji Active Weather

- 1 Wyświetl prognozę pogody z funkcji Active Weather.
- 2 Naciśnij **MENU**.
- 3 Wybierz **Zarządzaj pozycjami**.
- 4 Wybierz pozycję z listy.  
**UWAGA:** Nie można usunąć prognozy pogody dla pozycji.
- 5 Wybierz **Usuń**.

## Serwis Garmin Adventures

Powiązane elementy można pogrupować jako przygodę. Można na przykład utworzyć przygodę dla ostatniej pieszej wycieczki. Przygoda może zawierać wykres śladu podróży, zdjęcia z podróży oraz znalezione skrzynki. Można także tworzyć i zarządzać przygodami za pomocą programu BaseCamp. Więcej informacji znajduje się na stronie [garmin.com/basecamp](http://garmin.com/basecamp).

## Wysyłanie plików do i z BaseCamp

- 1 Otwórz aplikację BaseCamp.
- 2 Podłącz urządzenie do komputera.
- 3 Wybierz opcję:
  - Wybierz element z podłączonego urządzenia i przeciągnij go do folderu Mój zbiór lub na listę.
  - Wybierz element z folderu Mój zbiór lub z listy i przeciągnij go do podłączonego urządzenia.

## Tworzenie przygody

Aby utworzyć przygodę i wysłać ją do urządzenia, należy najpierw pobrać program BaseCamp do komputera i przesłać ślad z urządzenia do komputera ([Wysyłanie plików do i z BaseCamp, strona 28](#)).

- 1 Otwórz program BaseCamp.
- 2 Wybierz kolejno **Plik > Nowy > Garmin Adventure**.
- 3 Wybierz ślad, a następnie wybierz **Następny**.
- 4 W razie potrzeby dodaj elementy z programu BaseCamp.
- 5 Wypełnij wymagane pola, aby nazwać i opisać przygodę.
- 6 Jeśli chcesz zmienić zdjęcie główne przygody, wybierz **Zmień**, a następnie wybierz inne zdjęcie.
- 7 Wybierz **Zakończ**.

## Rozpoczęcie przygody

Aby rozpocząć przygodę, musisz najpierw przesłać ją z programu BaseCamp do swojego urządzenia nawigacyjnego ([Wysyłanie plików do i z BaseCamp, strona 28](#)).

Po rozpoczęciu zapisanej przygody urządzenie nawigacyjne będzie podążać zapisanym śladem, wyświetlając skrót do powiązanych z tym śladem informacji, takich jak zdjęcia czy punkty trasy.

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz **Przygody**.  
**UWAGA:** Przed wybraniem aplikacji konieczne może być dodanie jej do menu głównego ([Dostosowywanie menu głównego, strona 42](#)).
- 3 Wybierz przygodę.
- 4 Wybierz **Start**.

## Obliczanie powierzchni obszaru

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz kolejno **Pomiar powierzchni > Start**.  
**UWAGA:** Przed wybraniem aplikacji konieczne może być dodanie jej do menu głównego ([Dostosowywanie menu głównego, strona 42](#)).
- 3 Przejdź po całym obwodzie obszaru, którego powierzchnię chcesz obliczyć.
- 4 Po zakończeniu wybierz **Oblicz**.

## Korzystanie z latarki

### OSTRZEŻENIE

Urządzenie to może być wyposażone w latarkę, którą można zaprogramować, aby migała w różnych odstępach czasu. Skonsultuj się z lekarzem, jeśli cierpisz na epilepsję lub masz zwiększoną wrażliwość na jasne lub migające światło.

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

1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.

2 Wybierz kolejno **Latarka > ENTER**.

**UWAGA:** Przed wybraniem aplikacji konieczne może być dodanie jej do menu głównego (*Dostosowywanie menu głównego, strona 42*).

3 W razie potrzeby wyreguluj jasność za pomocą suwaka.

4 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.

## 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 24*) lub aplikacją Garmin Connect (*Parowanie smartfonu z urządzeniem, strona 24*).

2 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.

3 Wybierz kolejno **Konfiguracja > Geocaching > Zarejestruj urządzenie**.

Zostanie wyświetlony kod aktywacyjny.

4 Wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.

### 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 48*). 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.

## Wyszukiwanie skrzynek


Wyszukiwać możesz również skrzynki załadowane w urządzeniu nawigacyjnym.

Po nawiązaniu połączenia z serwisem [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com) możesz wyszukiwać bieżące dane o skrzynkach 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 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz kolejno **Geocaching** > .
- 3 Naciśnij **MENU**.
- 4 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 GC** 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.
- 5 Wybierz skrzynkę.  
Zostaną wyświetlone szczegółowe informacje o skrzynce.  
**UWAGA:** Po wybraniu bieżącej skrzynki i nawiązaniu połączenia, urządzenie nawigacyjne pobierze wszystkie szczegóły skrzynki do swojej pamięci wewnętrznej, jeśli zajdzie taka potrzeba.

## Wyszukiwanie skrzynek na mapie

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz kolejno **Geocaching** > .
- 3 Naciśnij **MENU**.
- 4 Wybierz **Pobierz skrzynki**, aby wyszukać i pobrać pobliskie skrzynki na mapie.  
**PORADA:** Możesz wybrać Filtruj, aby filtrować wyniki wyszukiwania.
- 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 nawigacyjne pobierze wszystkie szczegóły skrzynki do swojej pamięci wewnętrznej.

## Filtrowanie listy skrzynek

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

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz kolejno **Geocaching** > .
- 3 Naciśnij **MENU**.
- 4 Wybierz **Filtruj**, a następnie przynajmniej jedną opcję:
  - 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.
- 5 Wybierz **QUIT**, aby wyświetlić wyfiltrowaną listę skrzynek.

## Zapisywanie własnego filtra skrzynek

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

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz kolejno **Konfiguracja** > **Geocaching** > **Ustawienia filtra** > **Utwórz filtr**.
- 3 Wybierz elementy do wyfiltrowania.
- 4 Naciśnij przycisk **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 32](#)).

## Edycja własnego filtra skrzynek

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz kolejno **Konfiguracja** > **Geocaching** > **Ustawienia filtra**.
- 3 Wybierz filtr.
- 4 Wybierz element, który chcesz edytować.

## Wyświetlanie szczegółów skrzynek

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz **Geocaching**.
- 3 Wybierz skrzynkę.
- 4 Naciśnij **MENU**.
- 5 Wybierz **Przejrzyj punkt**.

Pojawi się opis i dziennik skrzynki.

## Podróżowanie do skrzynki

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz **Geocaching**.
- 3 Wybierz skrzynkę.
- 4 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 poprzednich wyszukiwań, wybierz **Aktywność**.
  - Aby włączyć chirp™, wybierz **chirp™**.

## Zapisywanie próby odnalezienia

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

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz kolejno **Geocaching > Zapisz**.
- 3 Wybierz **Znaleziona, Nie znaleziono, Wymaga naprawy** lub **Nietknięty**.
- 4 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 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz **Konfiguracja > Geocaching > Konfiguracja chirp™**.
- 3 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.
- 2 Wybierz **Pokaż szczegóły**.
- 3 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.

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 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.

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz kolejno **Konfiguracja > Geocaching > Geocaching Live > Wyrejestruj urządzenie**.

## Oznaczanie i nawigowanie do pozycji sygnału „Człowiek za burtą”

Przed zapisaniem i dotarciem do lokacji człowieka za burtą (MOB) musisz dodać aplikację Człowiek za burtą ([Dostosowywanie menu głównego, strona 42](#)).

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz kolejno **Człowiek za burtą > Start**.  
Zostanie otwarta mapa ukazująca trasę do pozycji MOB. Domyślnie trasa zaznaczona jest ciemnopurpurową linią.
- 3 Nawiguj do celu, korzystając z mapy ([Nawigacja z użyciem mapy, strona 5](#)) lub kompasu ([Nawigacja z użyciem kompasu, strona 6](#)).

## Pobieranie map

Aby móc pobrać mapy bezpośrednio na urządzenie nawigacyjne, najpierw należy połączyć się z siecią bezprzewodową ([Łączenie z siecią bezprzewodową, strona 24](#)).

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz kolejno **Menedżer map > Outdoor Maps+**.  
**UWAGA:** Przed wybraniem aplikacji konieczne może być dodanie jej do menu głównego ([Dostosowywanie menu głównego, strona 42](#)).
- 3 Wybierz opcję:
  - Aby pobrać bezpłatne mapy satelitarne bez subskrypcji, wybierz opcję **Dodaj obrazy satelit.**
  - Aby pobrać płatne mapy i aktywować subskrypcję Outdoor Maps+ dla tego urządzenia nawigacyjnego, wybierz opcję **Sprawdź subskrypcję**.  
**UWAGA:** Więcej informacji na temat zakupu subskrypcji można znaleźć na stronie [garmin.com/outdoormaps](http://garmin.com/outdoormaps).
- 4 Naciśnij **OK**, a następnie wybierz **Informacje o warstwie**, aby wyświetlić szczegóły dotyczące warstw mapy (opcjonalnie).
- 5 Na mapie wykonaj jedną lub więcej czynności:
  - Aby przeglądać różne obszary mapy, naciśnij **▲, ▼, ◀** lub **▶**.
  - Aby powiększyć i pomniejszyć mapę, naciśnij **+** i **-**.
- 6 Wybierz kolejno **Wybierz obszar > Pobierz**.  
Zostanie wyświetlony szacowany rozmiar mapy do pobrania. Zalecamy sprawdzić, czy posiadane urządzenie nawigacyjne ma wystarczającą ilość miejsca na daną mapę.
- 7 Wybierz opcję **Nazwa**, aby edytować nazwę mapy do pobrania (opcjonalnie).
- 8 Naciśnij **MENU**.
- 9 Wybierz **Konfiguruj mapy**.
- 10 Użyj przełącznika, aby włączyć lub wyłączyć warstwy mapy.

## Włączanie map

Można włączać mapy zainstalowane w urządzeniu.

- 1 Wybierz kolejno **Menedżer map > Outdoor Maps+ > MENU > Konfiguruj mapy**.
- 2 W razie potrzeby użyj przełącznika, aby włączyć zainstalowane mapy.
- 3 Wybierz nazwę mapy, aby zmienić poziom jasności rastra (opcjonalnie).



## Usuwanie mapy

Pozwala usuwać mapy w celu zwolnienia pamięci w urządzeniu.

- 1 Wybierz kolejno **Menedżer map > Outdoor Maps+**.
- 2 Wybierz mapę.
- 3 Wybierz kolejno **MENU > Usuń**.

## Wybieranie profilu

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

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz **Zmiana profilu**.

**UWAGA:** Przed wybraniem aplikacji konieczne może być dodanie jej do menu głównego (*Dostosowywanie menu głównego, strona 42*).

- 3 Wybierz profil.

## Ustawianie punktu alarmowego

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

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz kolejno **Punkty alarmowe > Utwórz alarm**.

**UWAGA:** Przed wybraniem aplikacji konieczne może być dodanie jej do menu głównego (*Dostosowywanie menu głównego, strona 42*).

- 3 Wybierz kategorię.
- 4 Wybierz pozycję.
- 5 Wybierz **Użyj**.
- 6 Podaj promień.

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

## Edytowanie i usuwanie punktów alarmowych

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz **Punkty alarmowe**.
- 3 Wybierz alarm.
- 4 Wybierz opcję:
  - Aby edytować promień, wybierz **Zmień promień**.
  - Aby wyświetlić alarm na mapie, wybierz **Pokaż mapę**.
  - Aby usunąć alarm, wybierz **Usuń**.

## 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

Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne. Wybierz **Satelita**. Naciśnij **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 39](#)).

## Bezprzewodowe wysyłanie i odbieranie danych

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



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

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz **Prześlij bezprzew..**
- 3 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.
- 4 Wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.

## 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 VIRB za pomocą tego urządzenia nawigacyjnego.

- 1 Włącz kamerę VIRB.
- 2 Na urządzeniu nawigacyjnym GPSMAP 67 wybierz **Pilot VIRB**.  
**UWAGA:** Przed wybraniem aplikacji konieczne może być dodanie jej do menu głównego ([Dostosowywanie menu głównego, strona 42](#)).
- 3 Poczekać, aż urządzenie nawigacyjne połączy się z kamerą VIRB.
- 4 Wybierz opcję:
  - Aby nagrać film, wybierz .
  - Aby zrobić zdjęcie, wybierz .

## Korzystanie z pilota inReach

Funkcja pilota inReach umożliwia sterowanie zgodnym komunikatorem satelitarnym inReach za pomocą urządzenia nawigacyjnego GPSMAP 67.

- 1 Włącz komunikator satelitarny inReach.
- 2 Na urządzeniu nawigacyjnym GPSMAP 67 wybierz **Pilot InReach**.  
**UWAGA:** Przed wybraniem aplikacji konieczne może być dodanie jej do menu głównego (*Dostosowywanie menu głównego, strona 42*).
- 3 W razie potrzeby wybierz **Sparuj nowy inReach**.
- 4 Poczekaaj, aż urządzenie nawigacyjne GPSMAP 67 połączy się z komunikatorem satelitarnym inReach.
- 5 Wybierz opcję:
  - Aby wysłać zapamiętaną wiadomość, wybierz **Wyślij zapamiętane wiadomości**, 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 czasomierz i przebyty dystans, używając przycisków strzałek do przewijania kart, a następnie wybierz .

## 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 Naciśnij **MENU**.
- 3 Wybierz **Zmień pola danych**.
- 4 Wybierz pole danych.
- 5 Wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.

## Menu ustawień

Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne. Wybierz **Konfiguracja**.

**System:** Umożliwia dostosowanie ustawień systemu (*Ustawienia systemowe, strona 38*).

**Wyświetlacz:** Dostosowuje podświetlenie i ustawienia wyświetlania (*Ustawienia wyświetlania, strona 39*).

**Bluetooth:** Paruje urządzenie nawigacyjne ze smartfonem, co umożliwia dostosowanie ustawień Bluetooth (*Ustawienia Bluetooth, strona 39*).

**Wi-Fi:** Umożliwia łączenie się z sieciami bezprzewodowymi (*Ustawienia Wi-Fi, strona 39*).

**Mapa:** Umożliwia skonfigurowanie wyglądu mapy (*Ustawienia mapy, strona 5*).

**Rejestrowanie:** Umożliwia dostosowanie ustawień rejestracji aktywności (*Ustawienia rejestracji, strona 17*).

**Wyznaczanie trasy:** Umożliwia dostosowanie sposobu obliczania tras przez urządzenie dla każdej aktywności (*Ustawienia wyznaczania trasy, strona 40*).

**Tryb wycieczki:** Umożliwia dostosowanie ustawień dotyczących włączania trybu wycieczki (*Włączanie trybu wycieczki, strona 40*).

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

**Dźwięki:** Umożliwia ustawienie dźwięków urządzenia, takich jak dźwięki przycisków i alertów (*Ustawianie dźwięków urządzenia, strona 41*).

**Kurs kompasowy:** Umożliwia dostosowanie ustawienia kursu kompasowego (*Ustawienia kursu, strona 9*).

**Wysokościomierz:** Umożliwia dostosowanie ustawień wysokościomierza (*Ustawienia wysokościomierza, strona 10*).

**Geocaching:** Umożliwia dostosowanie ustawień dotyczących skrzynek (*Ustawienia geocachingu, strona 41*).

**Czujniki:** Paruje bezprzewodowe czujniki z posiadanyim urządzeniem nawigacyjnym (*Parowanie czujników bezprzewodowych, strona 41*).

**Fitness:** Umożliwia dostosowanie ustawień dotyczących rejestrowania aktywności fizycznych (*Ustawienia fitness, strona 41*).

**Morski:** Umożliwia skonfigurowanie wyglądu danych morskich na mapie (*Ustawienia morskie, strona 42*).

**Menu:** Umożliwia dostosowanie sekwencji stron i menu głównego (*Ustawienia menu, strona 42*).

**Format pozycji:** Umożliwia ustawienie formatu położenia geograficznego i opcje układu odniesienia (*Ustawienia formatu pozycji, strona 43*).

**Jednostki:** Umożliwia ustawienie jednostek miary używanych w urządzeniu (*Zmianie jednostek miary, strona 44*).

**Czas:** Umożliwia ustawienie czasu (*Ustawienia czasu, strona 44*).

**Profile:** Umożliwia dostosowanie i tworzenie nowych profili aktywności (*Profile, strona 44*).

**Zeruj:** Umożliwia zresetowanie danych użytkownika i ustawień (*Resetowanie danych i ustawień, strona 45*).

**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 49*).

## Ustawienia systemowe

Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne. Wybierz kolejno **Konfiguracja > System**.

**Satelita:** Umożliwia ustawienie opcji systemu satelitarnego (*Ustawienia satelitów, strona 39*).

**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.

**Tryb USB:** Przełącza urządzenie w tryb MTP (Media Transfer Protocol) lub w tryb Garmin w przypadku podłączenia do komputera.

## Ustawienia satelitów

Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne. Wybierz kolejno **Konfiguracja > System > Satelita**.

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

**Multi-Band:** Włącza obsługę systemów wielopasmowych w urządzeniu GPSMAP 67.

**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.

## Ustawienia wyświetlania

Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne. Wybierz kolejno **Konfiguracja > Wyświetlacz**.

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

**Wyświetlacz zawsze włączony:** Poprzez wyłączenie ekranu po zakończeniu czasu podświetlenia, pozwala zaoszczędzić energię baterii i wydłużyć jej czas pracy (*Wyłączanie ekranu, strona 39*).

**Wygląd:** Zmienia wygląd tła wyświetlacza i sposób podświetlania znaczeń (*Zmiana schematu koloru, strona 39*).

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

**Roz. teks.podgl.:** Umożliwia zmianę wielkości tekstu wyświetlanego na ekranie.

## Wyłączanie ekranu

Aby zaoszczędzić energię baterii i wydłużyć jej czas pracy, ekran można automatycznie wyłączyć po zakończeniu czasu podświetlenia.

1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.

2 Wybierz kolejno **Konfiguracja > Wyświetlacz > Wyświetlacz zawsze włączony > Wyłączono**.

Możesz nacisnąć **ⓘ**, aby włączyć ekran.

## Zmiana schematu koloru

1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.

2 Wybierz kolejno **Konfiguracja > Wyświetlacz > Wygląd**.

3 Wybierz opcję:

- Wybierz kolejno **Tryb > Automatycznie**, 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**.

## Ustawienia Bluetooth

Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne. Wybierz kolejno **Konfiguracja > Bluetooth**.

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

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

**Usuń parowanie:** Powoduje usunięcie połączonego smartfona z listy sparowanych smartfonów. Ta opcja jest dostępna jedynie po sparowaniu smartfona.

## Ustawienia Wi-Fi

Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne. Wybierz kolejno **Konfiguracja > Wi-Fi**.

**Wi-Fi:** Umożliwia korzystanie z bezprzewodowej technologii internetowej.

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

## Ustawienia wyznaczania trasy

Dostępne ustawienia wyznaczania trasy różnią się w zależności od tego, czy Wyzn. trasy bezp. jest włączone czy wyłączone.

Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne. Wybierz kolejno **Konfiguracja > Wyznaczanie trasy**.

**Wyzn. trasy bezp.:** Umożliwia włączenie lub wyłączenie wyznaczania trasy bezpośredniej. Ta funkcja pozwala wyznaczać możliwie najbardziej bezpośrednią trasę do celu.

**Aktywność:** Ustawianie aktywności podczas wyznaczania trasy. Urządzenie nawigacyjne oblicza optymalną trasę dla wykonywanej aktywności.

**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.

**Nawigacja kursów:** Ustawia metodę używaną do obliczania kursów i tras. Opcja Bezpośrednia ścieżka służy do wyznaczania trasy od punktu do punktu bez jej przeliczania. Opcja Drogi i szlaki dostosowuje kurs do danych mapy i w razie potrzeby przelicza go.

**Zmiany trasy:** Pozwala ustawić sposób, w jaki urządzenie nawigacyjne wyznacza trasę z jednego punktu trasy do następnego. Ta opcja jest dostępna tylko dla wybranych aktywności. Opcja Dystans wyznacza trasę do następnego punktu po zbliżeniu się na określoną odległość do bieżącego punktu.

**Zaaw. konfiguracja:** Otwiera dodatkowe ustawienia wyznaczania trasy ([Zaawansowane ustawienia wyznaczania trasy, strona 40](#)).

## Zaawansowane ustawienia wyznaczania trasy

Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne. Wybierz kolejno **Konfiguracja > Wyznaczanie trasy > Zaaw. konfiguracja**.

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

**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.

## 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 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.

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

3 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 **Automatycznie**.
- Aby urządzenie nigdy nie przechodziło w tryb wycieczki, wybierz **Nigdy**.

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

## Ustawianie dźwięków urządzenia

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

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz kolejno **Konfiguracja > Dźwięki**.
- 3 Wybierz **Dźwięki**.
- 4 Wybierz opcję:
  - Aby włączyć dźwięki i wibracje, wybierz **Dźwięki i wibracje**.
  - Aby włączyć tylko dźwięki, wybierz **Dźwięk**.
  - Aby włączyć tylko wibracje, wybierz **Wibracje**.
  - Aby wyłączyć dźwięki i wibracje, wybierz **Wyłączono**.
- 5 Wybierz **Głośność**, aby ustawić głośność dźwięku.
- 6 Wybierz dźwięki dla poszczególnych elementów.

## Ustawienia geocachingu

Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne. 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 33*, *Wyrejestrowanie urządzenia z serwisu Geocaching.com, strona 34*).

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

**Konfiguracja chirp™:** Umożliwia włączanie wyszukiwania chirp i zaprogramowanie akcesoriów chirp (*chirp, strona 33*).

**Ustawienia filtru:** Można tworzyć i zapisywać własne filtry skrzynek (*Zapisywanie własnego filtra skrzynek, strona 32*).

**Znalezione skrzynki:** Edycja liczby znalezionych skrzynek. Liczba rośnie automatycznie wraz z kolejnymi odnalezionymi skrzynkami (*Zapisywanie próby odnalezienia, strona 33*).

**Alarm zbliżeniowy:** Umożliwia ustawienie alarmu dźwiękowego w przypadku znalezienia się w określonej odległości od skrzynki.

## Parowanie czujników bezprzewodowych

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

Urządzenie nawigacyjne można sparować z czujnikami bezprzewodowymi za pomocą technologii ANT+ lub Bluetooth. Można na przykład połączyć urządzenie nawigacyjne z czujnikiem tętna. Więcej informacji na temat zgodności i zakupu opcjonalnych czujników można znaleźć na stronie [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com).

- 1 Umieść urządzenie nawigacyjne 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 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 3 Wybierz kolejno **Konfiguracja > Czujniki**.
- 4 Wybierz typ posiadanego czujnika.
- 5 Wybierz **Szukaj nowego**.  
Po sparowaniu czujnika z urządzeniem nawigacyjnym status czujnika zmieni się z Wyszukiwanie na Połączony.

## Ustawienia fitness

Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne. Wybierz kolejno **Konfiguracja > Fitness**.

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

**Użytkownika:** Umożliwia wprowadzenie informacji o profilu użytkownika. Urządzenie nawigacyjne 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 okrążeń po przebyciu określonego dystansu. Funkcja ta umożliwia porównywanie swoich wyników na różnych etapach aktywności.

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz kolejno **Konfiguracja > Fitness > Auto Lap**.
- 3 Wpisz wartość i wybierz **Gotowe**.

## Ustawienia morskie

Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne. 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 głębín oraz upraszcza i optymalizuje wyświetlanie mapy podczas wędkowania.

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

**Ust. alarm morski.:** Pozwala ustawić alarm kotwiczny, alarm zejścia z kursu, alarm wody głębokiej i alarm wody płytkiej (*Konfigurowanie alarmów morskich, strona 42*).

**Filtr pręđ. morskiej:** Uśrednia pręđkość osiąganą przez jednostkę w krótkim czasie w celu uzyskania płynniejszych wskazań pręđkości.

## Konfigurowanie alarmów morskich

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz kolejno **Konfiguracja > Morski > Ust. alarm morski.**
- 3 Wybierz typ alarmu.
- 4 Podaj odległość i wybierz **Gotowe**.

## Ustawienia menu

Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne. 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 42*).

**Sekwencja stron:** Umożliwia przesuwanie, dodawanie i usuwanie elementów w sekwencji strony (*Zmiana kolejności stron, strona 43*).

**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.

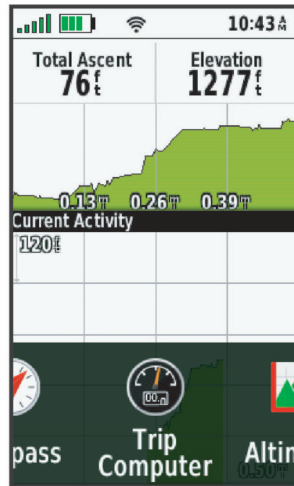
- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz opcję:
  - Aby dodać nowy element na końcu listy, wybierz **Dodaj stronę**, a następnie wybierz kategorię i opcję.
  - Aby zmienić umiejscowienie elementu na liście, naciśnij **MENU**, wybierz **Zmień kolej. elementów**, a następnie wybierz element menu i wybierz **Przenieś**.
  - Aby dodać nowy element do listy przed wybranym elementem, naciśnij **MENU**, wybierz **Zmień kolej. elementów**, a następnie wybierz element menu i wybierz **Wstaw**.
  - Aby usunąć element z listy, naciśnij **MENU**, wybierz **Zmień kolej. elementów**, a następnie wybierz element menu i wybierz **Usuń**.



## Zmiana kolejności stron

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz kolejno **Konfiguracja > Menu > Sekwencja stron > Edytuj sekwencję stron**
- 3 Wybierz stronę.
- 4 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 nacisnąć **PAGE**, aby wyświetlić sekwencję stron.



## Konfiguracja wyświetlania wstążki stron

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz kolejno **Konfiguracja > Menu > Sekwencja stron > Wyświet. wstążki stron**.
- 3 Wybierz opcję:
  - Aby wyłączyć wyświetlanie wstążki stron, wybierz **Wyłączono**.
  - Aby ustawić prędkość, z jaką strona otworzy się po wybraniu jej na wstążce stron, wybierz opcję **Wolno** lub **Szybko**.

## Ustawienia formatu pozycji

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

Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne. Wybierz kolejno **Konfiguracja > Format pozycji**.

**Format pozycji:** Pozwala ustawić format, w jakim będzie wyświetlany odczyt pozycji.

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

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

## Zmianianie jednostek miary

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz kolejno **Konfiguracja > Jednostki**.
- 3 Wybierz opcję:
  - Aby zmienić jednostkę miary dla prędkości i dystansu, wybierz **Prędkość/dystans**.
  - Aby zmienić jednostkę miary dla prędkości pionowej, wybierz **Prędkość pionowa**.
  - Aby zmienić jednostkę miary dla wysokości, wybierz **Wysokość > Wysokość**.
  - Aby zmienić jednostkę miary dla głębokości, wybierz kolejno **Wysokość > Głębokość**.
  - Aby zmienić jednostkę miary dla temperatury, wybierz **Temperatura**.
  - Aby zmienić jednostkę miary dla ciśnienia, wybierz **Ciśnienie**.
- 4 Wybierz jednostkę miary.

## Ustawienia czasu

Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne. Wybierz kolejno **Konfiguracja > Czas**.

**Format czasu:** Pozwala ustawić 12- lub 24-godzinny format wyświetlania czasu.

**Strefa czasowa:** Pozwala ustawić strefę czasową dla urządzenia. Opcja Auto umożliwi automatyczne ustawienie strefy czasowej na podstawie pozycji GPS.

**Czas letni:** Ustawia urządzenie w celu zmienienia czasu na czas letni.

## 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

Jeśli żaden z fabrycznie wgranych profili nie odpowiada Twojej aktywności lub podróży, możesz utworzyć własny profil ze spersonalizowanymi ustawieniami i polami danych.

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz kolejno **Konfiguracja > Profile > Utwórz nowy profil > OK**.

Zostanie utworzony nowy profil z domyślną nazwą i numerem. Na przykład „Profil 10”. Nowy profil zostanie ustawiony jako aktywny profil.
- 3 Wybierz nowy profil.
- 4 Wybierz opcję:
  - Dostosuj domyślną nazwę profilu (*Edytowanie nazwy profilu, strona 44*).
  - Dostosuj ustawienia stosownie do potrzeb (*Menu ustawień, strona 38*).
  - Dostosuj pola danych stosownie do potrzeb (*Dostosowywanie pól danych, strona 37*).

Wszelkie zmiany ustawień i pól danych są automatycznie zapisywane w aktywnym profilu.

## Edytowanie nazwy profilu

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz kolejno **Konfiguracja > Profile**.
- 3 Wybierz profil.
- 4 Wybierz **Edytuj nazwę**.
- 5 Wpisz nową nazwę.

## Usuwanie profilu

**UWAGA:** Nie można usunąć profilu, który jest używany.

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz kolejno **Konfiguracja > Profile**.
- 3 Wybierz profil.
- 4 Wybierz **Usuń**.

## Resetowanie danych i ustawień

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz kolejno **Konfiguracja > Zeruj**.
- 3 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 **Wycz. bież. akt.**  
**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 wszystkie ustawienia**.  
**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 Naciśnij **PAGE** lub **QUIT**, aby przewinąć do strony, dla której chcesz przywrócić ustawienia.
- 2 Naciśnij **MENU**.
- 3 Wybierz **Przywróć domyślne**.

# Informacje o urządzeniu

## Aktualizacje produktów

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

Aplikacja umożliwia łatwy dostęp do tych usług w urządzeniach Garmin:

- Aktualizacje oprogramowania
- Aktualizacje map
- Przesyłanie danych do Garmin Explore
- 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.

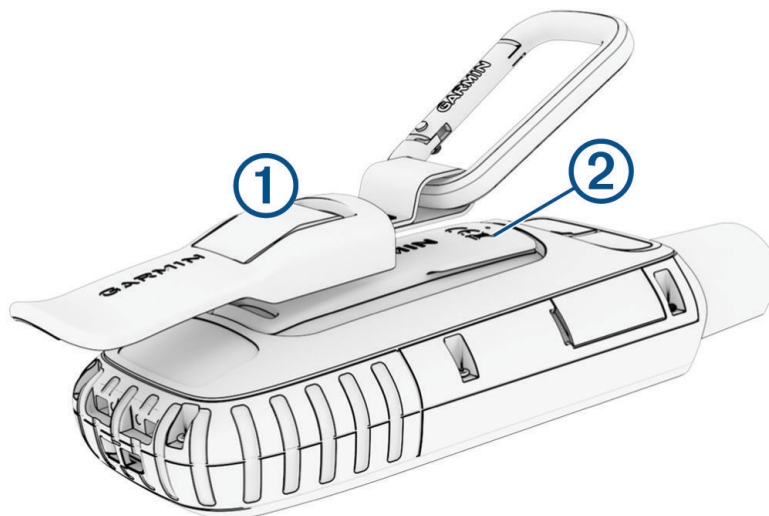
## Źródła dodatkowych informacji

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.

## Mocowanie zaczepu z karabińczykiem

- 1 Umieść zaczep z karabińczykiem ① w szczelinach grzbietu mocującego ② urządzenia.



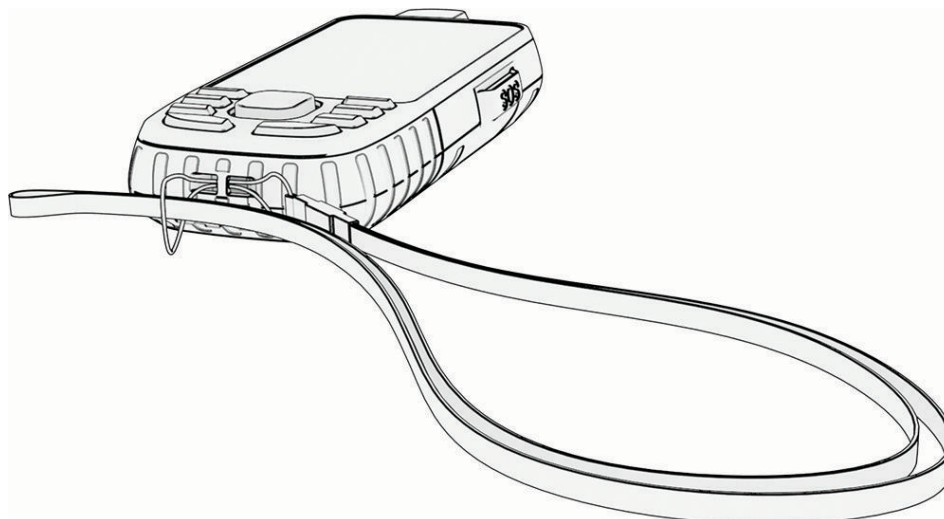
- 2 Przesuń zaczep z karabińczykiem w górę, aż zatrzaśnie się we właściwym miejscu.

## Zdejmowanie zaczepu z karabińczykiem

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

## Przypięcie urządzenia do smyczy

- 1 Przełóż pętelkę smyczy przez otwór w urządzeniu.



- 2 Przełóż drugi koniec smyczy przez pętelkę i mocno zaciągnij.
- 3 Jeśli jest to konieczne, przypnij smycz do ubrania lub plecaka w celu uwiązania go podczas wykonywania czynności.

## Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa urządzenia

### NOTYFIKACJA

Nie należy używać chemicznych środków czyszczących, rozpuszczalników ani środków odstraszających 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.

### 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 ręczne obsługuje następujące typy plików:

- Pliki z serwisu Garmin Explore.
- Pliki GPX tras, śladów i punktów.
- Pliki skrzynek GPX (*Pobieranie skrzynek przy użyciu komputera, strona 31*).
- 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.

## Wkładanie karty pamięci

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 system 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.

## Odłączanie kabla USB

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

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

## Dane techniczne

Typ baterii	Wbudowana bateria litowo-jonowa
Czas działania baterii	Do 180 godz. w trybie GPS Do 840 godz. w trybie ekspedycji
Klasa wodoszczelności	IEC 60529 IPX7 <sup>4</sup>
Zakres temperatury roboczej	Od -20°C do 60°C (od -4°F do 140°F)
Zakres temperatury ładowania	Od 0°C do 45°C (od 32°F do 113°F)
Bezpieczny dystans dla kompasu	17,5 cm (7 cali)
Częstotliwość/protokół bezprzewodowy	2,4 GHz przy 16,74 dBm (maks.)
EU SAR (ciało)	0,23 W/kg maksimum

## 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 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz **Konfiguracja**.
- 3 Wybierz **O systemie**.

<sup>4</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).



# Załącznik

## Pola danych

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

**% 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.

**Całk. 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 nast.:** 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 do nast.:** 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.

**Kurs:** Kierunek od pozycji startowej do celu podróży. Kurs może zostać wyświetlony jako zaplanowana lub ustawiona trasa. Dane są wyświetlane wyłącznie podczas nawigacji.

**Kurs GPS:** Kierunek ruchu określony na podstawie danych GPS.

**Kurs kompasowy:** Kierunek ruchu określony na podstawie danych kompasu.

**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 satelitarne 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.

**Okrążenia:** 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:** Następnym punktem 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. okrążenia:** Pionowy dystans spadku pokonany w ramach ostatniego ukończonego okrążenia.

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

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

**Średnie tętno:** Średnie tętno w ramach bieżącej aktywności.

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

**Średni spadek:** Średni, pionowy dystans spadku od ostatniego zerowania danych.

**Średni wznios:** Średni pionowy dystans wzniosu od ostatniego zerowania danych.

**Stoper:** Bieżący czas minutnika.

**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. okrąż.:** Średnie tętno w ramach ostatniego ukończonego okrążenia.

**Wschód/zachód słońca:** Godzina najbliższego wschodu lub zachodu słońca przy uwzględnieniu pozycji GPS.

**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 kątowna (w stopniach) między namiarem 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.

## 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

Urządzenie współpracuje z czujnikiem temperatury tempe. 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 temperatury z urządzenia, należy sparować czujnik tempe z posiadanym urządzeniem. Zapoznaj się z instrukcjami dotyczącymi czujnika tempe, aby uzyskać więcej informacji.

## Wskazówki dotyczące parowania czujników bezprzewodowych

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

## Rozwiązywanie problemów

### Maksymalizowanie czasu działania baterii

Istnieje kilka sposobów na wydłużenie czasu działania baterii.

- Zmniejsz jasność podświetlenia ([Regulowanie podświetlenia, strona 4](#)).
- Skróć czas podświetlania ekranu ([Ustawienia wyświetlania, strona 39](#)).
- Zmniejsz jasność latarki lub częstotliwość migania ([Korzystanie z latarki, strona 30](#)).
- Wyłącz ekran automatycznie po upływie czasu podświetlenia ([Wyłączenie ekranu, strona 39](#)).
- Korzystaj z trybu wycieczki ([Włączanie trybu wycieczki, strona 40](#)).
- Wyłącz łączność bezprzewodową ([Ustawienia Wi-Fi, strona 39](#)).
- Wyłącz technologię Bluetooth ([Ustawienia Bluetooth, strona 39](#)).
- Wyłącz dodatkowe systemy satelitarne ([System GPS i inne systemy satelitarne, strona 4](#)).

### Przechowywanie przez dłuższy czas

Jeśli urządzenie nie będzie używane przez kilka miesięcy, należy przed jego przechowywaniem naładować baterię do poziomu co najmniej 50%. Urządzenie należy przechowywać w chłodnym, suchym miejscu o temperaturze zbliżonej do średniej temperatury pokojowej. Przed ponownym użyciem urządzenia należy je w pełni naładować.

### Ponowne uruchamianie urządzenia

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 54](#)), 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



