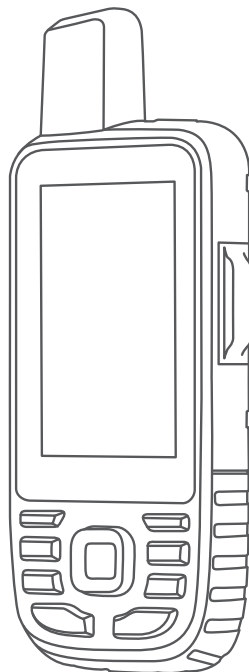


**GARMIN®**



# GPSMAP® 67i

---

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®, GPSMAP®, 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™, Garmin Messenger™, Garmin Response™ oraz tempe™ są znakami towarowymi firmy Garmin Ltd. lub jej oddziałów. Wykorzystywanie tych znaków bez wyraźnej zgody firmy Garmin jest zabronione.

Android™ jest znakiem towarowym firmy Google Inc. Apple®, iPhone® oraz Mac® są znakami towarowymi firmy Apple Inc. zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach. Znak i logo BLUETOOTH® stanowią własność firmy Bluetooth SIG, Inc., a używanie ich przez firmę Garmin podlega warunkom licencji. iOS® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Cisco Systems, Inc. używanym na licencji przez firmę Apple Inc. Iridium® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Iridium Satellite LLC. 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

## Rozpoczęcie pracy z urządzeniem.... 1

Ogólne informacje o urządzeniu.....	1
Dioda LED stanu.....	2
Ikony stanu.....	2
Przyciski.....	3
Włączanie urządzenia.....	3
Blokowanie przycisków.....	3
Włączanie podświetlenia.....	3
Regulowanie podświetlenia.....	4
Odbieranie sygnałów satelitarnych.....	4
System GPS i inne systemy satelitarne.....	4
Ładowanie urządzenia GPSMAP 67i.....	5
Oszczędzanie energii podczas ładowania urządzenia.....	5
Parowanie telefonu i aktywowanie urządzenia.....	6
Aplikacja Garmin Messenger.....	6
Garmin Explore™.....	6
Sieć satelitarna Iridium.....	6

## Funkcje inReach..... 7

Wiadomości.....	7
Wysyłanie wiadomości check-in.....	7
Wysyłanie wiadomości SMS.....	7
Korzystanie ze skrótów klawiaturowych.....	7
Odpowiadanie na wiadomość.....	8
Sprawdzanie wiadomości.....	8
Wyświetlanie szczegółów wiadomości.....	8
Podróż do pozycji wysłania wiadomości.....	8
Dołączanie współrzędnych pozycji do wiadomości.....	9
Usuwanie wiadomości.....	9
Ustawienia wiadomości.....	9
Śledzenie inReach.....	9
Rozpoczynanie śledzenia.....	9
Zatrzymywanie śledzenia.....	9
Udostępnianie strony śledzenia.....	9
Ustawienia śledzenia inReach.....	10
SOS.....	10
Inicjowanie sygnału SOS.....	11

Wysyłanie własnej wiadomości SMS.....	11
Anulowanie sygnału SOS.....	11

## Wysyłanie wiadomości testowej..... 12

## Synchronizowanie danych inReach..... 12

## Kontakty..... 12

Dodawanie kontaktu.....	12
Edycja kontaktów.....	12
Usuwanie kontaktu.....	12

## Korzystanie ze stron głównych..... 12

Otwieranie menu głównego.....	13
Mapa.....	13
Nawigacja z użyciem mapy.....	13
Pomiar dystansu na mapie.....	13
Ustawienia ekranu mapy.....	13
Ustawienia mapy.....	14
Zaawansowane ustawienia mapy.....	14
Kompas.....	14
Nawigacja z użyciem kompasu.....	14
Korzystanie ze wskaźnika kursu.....	15
Nawigacja przy użyciu funkcji Celuj i idź.....	15
Odwzorowanie punktu trasy z aktualnej pozycji.....	16
Ustawienia kompasu.....	16
Kalibracja kompasu.....	16
Ustawienia kursu.....	17
Komputer podróży.....	17
Ustawienia komputera podróży.....	17
Wysokościomierz.....	17
Ustawienia wykresu wysokościomierza.....	18
Ustawienia wysokościomierza.....	18
Kalibracja wysokościomierza barometrycznego.....	18

## Nawigacja..... 18

Strona FIND.....	19
Podróżowanie do celu.....	19
Przerywanie podróży wyznaczoną trasą.....	19

Wyszukiwanie pozycji w pobliżu innej pozycji.....	19	Zatrzymywanie bieżącej aktywności.....	26
Punkty.....	19	Zapisywanie bieżącej aktywności....	26
Zapisywanie aktualnej pozycji jako punkt trasy.....	19	Wyświetlanie informacji o zapisanej aktywności.....	26
Zapisywanie pozycji na mapie jako punkt trasy.....	19	Zapisywanie pozycji z aktywności jako punktu trasy.....	27
Podróżowanie do punktu trasy.....	20	Tworzenie śladu z zapisanej aktywności.....	27
Odnajdywanie zapisanego punktu trasy.....	20	Odwracanie aktywności.....	27
Edytowanie punktu trasy.....	20	Podróż wg zapisanej aktywności.....	27
Usuwanie punktu.....	20	Usuwanie zapisanych aktywności.....	27
Zmiana zdjęcia dla punktu trasy.....	20	Kursy.....	27
Zwiększanie dokładności pozycji punktów.....	21	Tworzenie kursu.....	28
Odwzorowanie punktu trasy z zapisanego punktu trasy.....	21	Tworzenie kursu za pomocą mapy..	28
Przenoszenie punktów trasy na mapie.....	21	Podróżowanie zapisanym kursem...	28
Wyszukiwanie pozycji w pobliżu punktu trasy.....	21	Edytowanie kursu.....	29
Ustawianie punktu alarmowego trasy.....	22	Edytowanie nazwy kursu.....	29
Dodawanie punktu do trasy.....	22	Wyświetlanie zapisanego kursu na mapie.....	29
Przenoszenie punktu trasy do aktualnej pozycji.....	22	Wyświetlanie wykresu wysokości kursu.....	29
Trasy.....	22	Odwracanie kursu.....	30
Tworzenie trasy za pomocą funkcji planowania trasy.....	22	Tworzenie śladu i trasy z zapisanego kursu.....	30
Tworzenie trasy za pomocą mapy...	23	Usuwanie kursu.....	30
Podróż zapisaną trasą.....	23	Dodatkowe mapy.....	30
Wyświetlanie aktywnej trasy.....	23	Zakup dodatkowych map.....	30
Edytowanie trasy.....	23	Wyszukiwanie adresu.....	30
Edytowanie nazwy trasy.....	23	<b>Funkcje online.....</b>	<b>31</b>
Wyświetlanie trasy na mapie.....	24	Wymagania funkcji online.....	32
Wyświetlanie wykresu wysokości trasy.....	24	Powiadomienia z telefonu.....	32
Odwracanie trasy.....	24	Wyświetlanie powiadomień z telefonu.....	32
Usuwanie trasy.....	24	Ukrywanie powiadomień.....	32
Rejestrowanie.....	24	Zarządzanie powiadomieniami.....	32
Ustawienia rejestracji.....	25	Łączenie z siecią bezprzewodową.....	33
Zaawansowane ustawienia nagrywania.....	25	Connect IQFunkcje.....	33
Ustawienia automatycznego zapisywania.....	25	Pobieranie funkcji Connect IQ.....	33
Wyświetlanie bieżącej aktywności...	26	Pobieranie funkcji Connect IQ przy użyciu komputera.....	33
Nawigacja z użyciem funkcji TracBack®.....	26	Wyświetlanie widżetów Connect IQ.....	33
		<b>Zużycie danych i historia.....</b>	<b>33</b>

Wyświetlanie szczegółów planu .....	33
Wyświetlanie zużycia danych .....	34

## **Narzędzia w menu głównym..... 34**

Żądanie prognozy pogody inReach .....	36
Aktualizacja prognozy pogody inReach .....	36
Usuwanie prognozy pogody inReach .....	36
Wyświetlanie prognozy pogody Active Weather .....	37
Wyświetlanie aktywnej mapy pogody .....	37
Dodawanie pozycji w funkcji Active Weather .....	37
Przełączanie pozycji w funkcji Active Weather .....	38
Usuwanie pozycji z funkcji Active Weather .....	38
Serwis Garmin Adventures .....	38
Wysyłanie plików do i z BaseCamp .....	38
Tworzenie przygody .....	38
Rozpoczęcie przygody .....	39
Obliczanie powierzchni obszaru .....	39
Korzystanie z latarki .....	39
Skrzynki .....	39
Rejestracja urządzenia na stronie Geocaching.com .....	40
Łączenie ze stroną Geocaching.com .....	40
Pobieranie skrzynek przy użyciu komputera .....	40
Wyszukiwanie skrzynek .....	41
Wyszukiwanie skrzynek na mapie .....	41
Filtrowanie listy skrzynek .....	41
Zapisywanie własnego filtra skrzynek .....	42
Edycja własnego filtra skrzynek .....	42
Wyświetlanie szczegółów skrzynek .....	42
Podróżowanie do skrzynki .....	42
Korzystanie ze wskazówek i podpowiedzi w celu znalezienia skrzynki .....	42
Zapisywanie próby odnalezienia chirp .....	43

Włączanie wyszukiwania urządzenia chirp .....	43
Wyszukiwanie skrzynek z urządzeniem chirp .....	43
Usuwanie bieżących danych skrzynek z urządzenia .....	43
Wyrejestrowanie urządzenia z serwisu Geocaching.com .....	43
Oznaczenie i nawigowanie do pozycji sygnału „Człowiek za burtą” .....	44
Pobieranie map .....	44
Włączanie map .....	44
Usuwanie mapy .....	44
Wybieranie profilu .....	45
Ustawianie punktu alarmowego .....	45
Edytowanie i usuwanie punktów alarmowych .....	45
Strona satelitów .....	45
Ustawienia satelitów GPS .....	45
Bezprzewodowe wysyłanie i odbieranie danych .....	46
Korzystanie z pilota VIRB .....	46

## **Dostosowywanie urządzenia..... 46**

Dostosowywanie pól danych .....	46
Menu ustawień .....	47
Ustawienia systemowe .....	48
Ustawienia satelitów .....	48
Ustawienia wyświetlania .....	48
Wyłączanie ekranu .....	48
Zmiana schematu koloru .....	48
Ustawienia Bluetooth .....	49
Ustawienia Wi-Fi .....	49
Ustawienia wyznaczania trasy .....	49
Zaawansowane ustawienia wyznaczania trasy .....	49
Włączanie trybu wycieczki .....	50
Ustawianie dźwięków urządzenia .....	50
Ustawienia geocachingu .....	50
Parowanie czujników bezprzewodowych .....	51
Ustawienia fitness .....	51
Oznaczenie okrążeń wg dystansu .....	51
Ustawienia morskie .....	51
Konfigurowanie alarmów morskich .....	51
Ustawienia menu .....	52

Dostosowywanie menu głównego .....	52
Zmiana kolejności stron .....	52
Konfiguracja wyświetlania wstążki stron .....	53
Ustawienia formatu pozycji .....	53
Zmianie jednostek miary .....	53
Ustawienia czasu .....	53
Profile .....	53
Tworzenie własnego profilu .....	54
Edytowanie nazwy profilu .....	54
Usuwanie profilu .....	54
Resetowanie danych i ustawień .....	54
Przywracanie domyślnych ustawień stron .....	55

Maksymalizowanie czasu działania baterii .....	63
Przechowywanie przez dłuższy czas .....	63
Ponowne uruchamianie urządzenia .....	63
Informacje o strefach tętna .....	63
Cele fitness .....	64
Obliczanie strefy tętna .....	64

## **Informacje o urządzeniu..... 55**

Aktualizacje produktów .....	55
Konfigurowanie Garmin Express .....	55
Źródła dodatkowych informacji .....	55
Mocowanie zaczepu z karabińczykiem .....	55
Zdejmowanie zaczepu z karabińczykiem .....	56
Przypięcie urządzenia do smyczy .....	56
Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa urządzenia .....	56
Czyszczenie urządzenia .....	56
Zarządzanie danymi .....	57
Typy plików .....	57
Wkładanie karty pamięci .....	57
Podłączanie urządzenia do komputera .....	57
Przesyłanie plików do urządzenia .....	58
Usuwanie plików .....	58
Odłączanie kabla USB .....	58
Dane techniczne .....	59
Wyświetlanie informacji dotyczących zgodności i przepisów związanych z e-etykietami .....	59

## **Załącznik.....60**

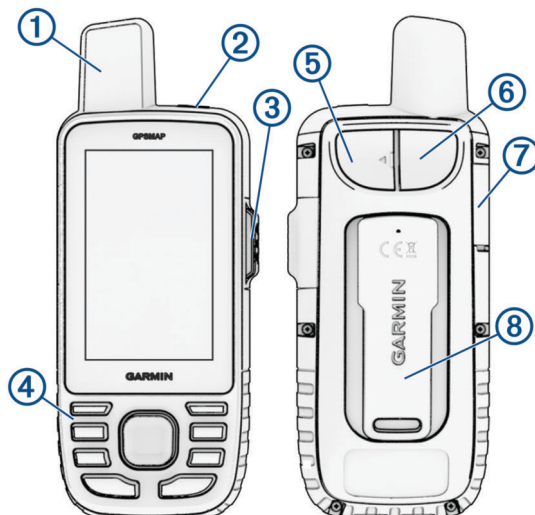
Pola danych .....	60
Dodatkowe akcesoria .....	62
tempe .....	63
Wskazówki dotyczące parowania czujników bezprzewodowych .....	63
Rozwiązywanie problemów .....	63

# Rozpoczęcie pracy z urządzeniem

## ⚠ OSTRZEŻENIE

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

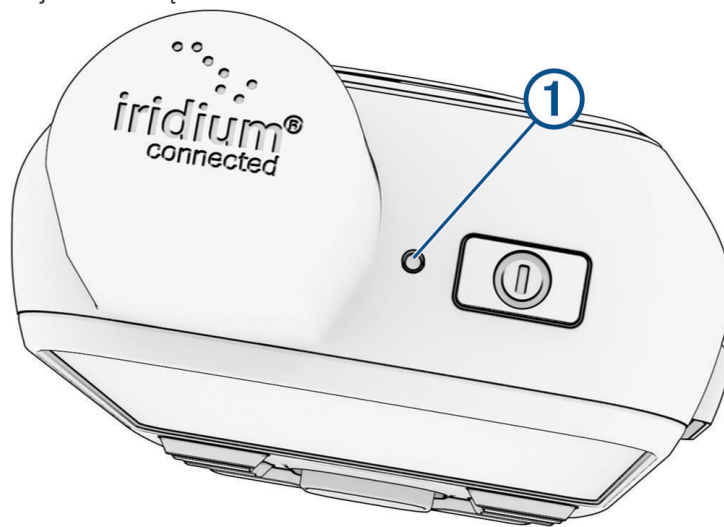
## Ogólne informacje o urządzeniu



①	Wewnętrzna antena Iridium® i GNSS
②	Przycisk zasilania ⓘ
③	Przycisk SOS
④	Przyciski
⑤	Port USB (pod anteną komunikatów pogodowych)
⑥	Latarka
⑦	Gniazdo kart microSD® (pod osłoną zabezpieczającą)
⑧	Grzbiet montażowy

## Dioda LED stanu

Dioda LED stanu ① wskazuje stan urządzenia.



Działanie wskaźnika LED	Stan działania
Dwa razy miga na zielono	Masz nieprzeczytaną wiadomość (inReach®).
Miga na zielono	Urządzenie działa w trybie wycieczki. Ekran jest wyłączony, aby wydłużyć czas pracy baterii.
Miga na czerwono	Nie udało się wysłać wiadomości inReach. Poziom naładowania baterii urządzenia wynosi mniej niż 10%.
Miganie na czerwono i zielono	Urządzenie działa w trybie SOS.

## Ikony stanu

	ANT+® Stan czujnika
	Moc sygnału GPS
	Ładowanie baterii
	Ładowanie zakończone
	Bluetooth® Stan funkcji
	Stan funkcji Wi-Fi®
	Wysyłanie, odbieranie lub wyszukiwanie wiadomości inReach i punktów śledzenia
	Nieprzeczytane wiadomości: inReach
	Stan śledzenia inReach

## 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.

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

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

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

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

## Ładowanie urządzenia GPSMAP 67i

### 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 59*).

- 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.

### Oszczędzanie energii podczas ładowania urządzenia

- 1 Podłącz urządzenie do zewnętrznego źródła zasilania.
- 2 Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania aż do wyłączenia ekranu.  
Urządzenie przejdzie w tryb niskiego poboru mocy i ładowania baterii, a następnie pojawi się wskaźnik baterii.
- 3 Całkowicie naładuj urządzenie.

## Parowanie telefonu i aktywowanie urządzenia

### OSTRZEŻENIE

Aby korzystać z funkcji inReach urządzenia, w tym wiadomości, funkcji SOS, śledzenia i Prog. pog. inReach, wymagana jest aktywna subskrypcja usługi satelitarnej. Zawsze sprawdź urządzenie przed wyruszeniem w teren.

Urządzenie GPSMAP 67i działa najlepiej, gdy jest sparowane z aplikacją Garmin Messenger™. Aplikacja pozwala na tworzenie i wysyłanie wiadomości za pomocą telefonu oraz synchronizację kontaktów i wiadomości check-in z urządzeniem.

- 1 Włącz urządzenie inReach.
- 2 Umieść zgodny smartfon w pobliżu urządzenia, w odległości nie większej niż 10 m (33 stopy).
- 3 Ze sklepu z aplikacjami na telefonie, pobierz aplikację Garmin Messenger, a następnie postępuj zgodnie z wyświetlanymi na ekranie instrukcjami, aby zakończyć proces parowania.
- 4 Wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie, aby aktywować pakiet usług subskrypcyjnych.

Po sparowaniu urządzeń następuje ich automatyczne połączenie, jeśli urządzenia są włączone i znajdują się w zasięgu technologii Bluetooth.

## Aplikacja Garmin Messenger

### OSTRZEŻENIE

Zanim możliwym będzie korzystanie z niektórych funkcji inReach aplikacji Garmin Messenger, w tym funkcji SOS, śledzenia i Prog. pog. inReach, użytkownik musi posiadać aktywną subskrypcję satelitarną i podłączone urządzenie inReach. Zawsze sprawdź aplikację przed wyruszeniem w teren.

Dzięki subskrypcji inReach i podłączonego urządzenia inReach możesz korzystać z aplikacji Garmin Messenger do używania funkcji śledzenia, SOS, Prog. pog. inReach oraz zarządzania swoim planem usług. Aplikacji można również używać do komunikacji z innymi użytkownikami urządzeń inReach, a także przyjaciółmi i rodziną. Aplikacja Iridium działa zarówno przez sieć satelitarną, jak i Internet, używając łączności bezprzewodowej lub sieci komórkowej w telefonie. Wiadomości wysyłane za pomocą połączenia bezprzewodowego lub danych komórkowych w telefonie nie są obciążone opłatami za przesyłanie danych ani dodatkowymi opłatami za subskrypcję inReach. Otrzymywane wiadomości mogą powodować naliczanie opłat, jeśli próba dostarczenia wiadomości odbyła się zarówno przez sieć satelitarną Iridium, jak i Internet. Obowiązują standardowe stawki za wysyłanie wiadomości tekstowych w ramach pakietu transferu danych.

W przypadku braku subskrypcji inReach aplikacja również umożliwia wysyłanie wiadomości przyjaciołom i rodzinie. Każdy może pobrać aplikację i połączyć z nią telefon, co pozwala na komunikację z innymi użytkownikami aplikacji za pomocą Internetu (logowanie użytkownika nie jest wymagane). Użytkownicy aplikacji mogą również tworzyć wątki wiadomości grupowych z innymi numerami telefonów. Nowi członkowie dodani do wiadomości grupowych mogą pobrać aplikację, aby zobaczyć, co piszą inni.

## 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).

## Sieć satelitarna Iridium

Urządzenie Iridium musi mieć czysty widok nieba, aby przysyłać wiadomości i punkty śledzenia za pomocą sieci satelitarnej. Bez czystego widoku nieba urządzenie będzie podejmować próby wysłania informacji aż do czasu odebrania sygnałów satelitarnych.

**PORADA:** Aby uzyskać najlepsze połączenie z satelitami, umieść urządzenie, tak aby antena była skierowana w stronę nieba.

# Funkcje inReach

## OSTRZEŻENIE

Aby korzystać z funkcji inReach urządzenia GPSMAP 67i, w tym wiadomości, funkcji SOS, śledzenia i Prog. pog. inReach, wymagana jest aktywna subskrypcja usługi satelitarnej. Zawsze sprawdź urządzenie przed wyruszeniem w teren.

Dopilnuj, aby urządzenie miało czysty widok nieba, gdy korzystasz z funkcji wysyłania wiadomości, śledzenia i nadawania sygnału SOS, ponieważ do poprawnego działania wymagają one dostępu do satelitów.

## NOTYFIKACJA

W niektórych regionach używanie komunikacji satelitarnej jest prawnie regulowane lub zabronione. Używanie urządzenia w danym regionie wymaga od użytkownika znajomości i przestrzegania przepisów dotyczących ochrony prywatności.

## Wiadomości

Urządzenie GPSMAP 67i wysyła i odbiera wiadomości SMS za pośrednictwem sieci satelitarnej Iridium. Wiadomości można wysłać na numer telefonu, adres e-mail lub do innego urządzenia obsługującego technologię inReach. Każda wysłana wiadomość zawiera szczegółowe dane o pozycji, jeśli została wybrana odpowiednia opcja.

### Wysyłanie wiadomości check-in

Wiadomości check-in to wiadomości, które mają wcześniej ustalony tekst i odbiorców. Możesz użyć aplikacji Garmin Messenger, aby dostosować odbiorców.

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz kolejno **Wiadomości** > **Wyślij wiad. kontrolną**.
- 3 Wybierz wiadomość, a następnie naciśnij **ENTER**.
- 4 Naciśnij **ENTER**, aby wysłać wiadomość.

### Wysyłanie wiadomości SMS

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz kolejno **Wiadomości** > **Nowa wiadomość**.
- 3 Wybierz opcję:
  - Aby użyć wstępnie napisanej wiadomości, wybierz opcję **Wyślij gotową wiadom..**  
**UWAGA:** Na stronie Garmin Explore można dodawać oraz edytować gotowe wiadomości SMS.
  - Aby napisać własną wiadomość, wybierz opcję **Wpisz wiadomość**.
- 4 Wybierz **Do**, aby wybrać odbiorców z listy kontaktów lub podać informacje kontaktowe każdego odbiorcy.
- 5 Po napisaniu wiadomości wybierz **Wyślij wiadomość**.

### Korzystanie ze skrótów klawiaturowych

- Aby wybrać pierwszą automatycznie wypełnioną opcję, wybierz **FIND**.
- Aby przełączać się pomiędzy klawiaturami, wybierz **MARK**.
- Aby zmienić wielkość znaków, wybierz **PAGE** jeden raz, a aby włączyć kapitaliki, wybierz **PAGE** dwa razy.
- Aby usunąć, wybierz **+**.
- Aby wstawić spację, wybierz **—**.

## Odpowiadanie na wiadomość

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz **Wiadomości**.
- 3 Wybierz rozmowę.
- 4 Wybierz **Odpowiedz**.
- 5 Wybierz opcję:
  - Aby napisać własną wiadomość, wybierz opcję **Wpisz wiadomość**.
  - Aby użyć wstępnie napisanej wiadomości, wybierz opcję **Wyślij gotową wiadom.**, a następnie wybierz wiadomość.
- 6 Po napisaniu wiadomości wybierz **Wyślij wiadomość**.

## Sprawdzanie wiadomości

Urządzenie nawigacyjne automatycznie sprawdza nowe wiadomości co godzinę. Po wysłaniu wiadomości urządzenie czeka na odpowiedzi przez 10 minut. Podczas korzystania z funkcji śledzenia inReach urządzenie sprawdza nowe wiadomości w ustawionym interwale śledzenia. Możesz ręcznie wymusić sprawdzenie wiadomości, sprawdzając je, wysyłając wiadomość lub wysyłając punkt śladu. W trakcie sprawdzania nowych wiadomości urządzenie nawigacyjne łączy się z satelitami oraz odbiera wiadomości oczekujące na przesłanie do urządzenia.

**UWAGA:** Urządzenie nawigacyjne musi mieć czysty widok nieba oraz musi być widoczne dla satelity podczas interwału nasłuchu, aby mogło odebrać wiadomości.

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz kolejno **Narzędzia inReach > Sprawdzanie poczty > Sprawdź pocztę**.

## Wyświetlanie szczegółów wiadomości

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz **Wiadomości**.
- 3 Wybierz rozmowę.
- 4 Wybierz wiadomość.
- 5 Wybierz kartę informacji.

## Podróż do pozycji wysłania wiadomości

Wiadomość odebrana od innego urządzenia z technologią inReach może zawierać informacje o lokalizacji. Po jej odebraniu można nawigować do pozycji, z której wiadomość została wysłana.

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz **Wiadomości**.
- 3 Wybierz rozmowę.
- 4 Wybierz wiadomość z informacją o pozycji.
- 5 Wybierz kartę mapy.
- 6 Wybierz **Jedź!**.

## Dołączanie współrzędnych pozycji do wiadomości

Jeśli wysyłasz wiadomość do odbiorcy, który może nie mieć dostępu do Internetu, możesz dołączyć do wiadomości współrzędne pozycji. Na przykład, jeśli odbiorca korzysta ze starszego modelu telefonu, który nie obsługuje wyświetlania map lub znajduje się poza zasięgiem sieci komórkowej i nie może wyświetlić strony internetowej.

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz kolejno **Wiadomości > Nowa wiadomość > Wyślij pozycję**.
- 3 Wprowadź co najmniej jeden kontakt.
- 4 W razie potrzeby napisz wiadomość.
- 5 Wybierz **Wyślij wiadomość**.

## Usuwanie wiadomości

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz **Wiadomości**.
- 3 Wybierz rozmowę.
- 4 Wybierz kolejno **MENU > Usuń wątek**.

## Ustawienia wiadomości

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

**Dzwoń do przeczytania:** Urządzenie nawigacyjne odtwarza dźwięki, dopóki nie przeczytasz nowych wiadomości. Ta funkcja przydaje się w hałaśliwym miejscu.

**Powiadomienia:** Informuje o przychodzących wiadomościach inReach.

**Pokaż na mapie:** Pozwala wyświetlać wiadomości inReach na mapie.

## Śledzenie inReach

Korzystając z funkcji śledzenia w urządzeniu GPSMAP 67i możesz zapisywać punkty śladu i co określony interwał wysyłania przesyłać je za pośrednictwem sieci satelitarnej Iridium.

Punkty śladu pojawiają się na stronie internetowej Garmin Explore.

## Rozpoczęcie śledzenia

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz kolejno **Śledzenie > Rozpocznij śledzenie**.  
**UWAGA:** Uruchomienie funkcji Śledzenie powoduje również rozpoczęcie rejestrowania ścieżki jako aktywności.

## Zatrzymanie śledzenia

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz kolejno **Śledzenie > Przerwij śledzenie**.  
**UWAGA:** Zatrzymanie śledzenia wstrzymuje również rejestrowanie aktywności.

## Udostępnianie strony śledzenia

Możesz udostępnić łącze do swojej witryny internetowej śledzenia innym osobom. System automatycznie dodaje tekst, w tym informacje o łączu, na końcu wiadomości.

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz **Śledzenie > Udostępnij > Udostępnij**.
- 3 Wybierz **Do**, aby wybrać odbiorców z listy kontaktów lub podać informacje kontaktowe każdego odbiorcy.
- 4 Wybierz **Wyślij wiadomość**.

## Ustawienia śledzenia inReach

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

**Automatyczny ślad:** Umożliwia rozpoczynanie śledzenia po uruchomieniu urządzenia nawigacyjnego.

**Połącz z nagrywaniem:** Łączy ślad z rejestrowaniem bieżącej aktywności.

**Interwał ruchu:** Umożliwia ustawienie częstotliwości zapisywania przez urządzenie nawigacyjne punktów śledzenia oraz przesyłania ich za pośrednictwem sieci satelitarnej, gdy użytkownik się porusza. Klienci biznesowi mogą określić interwał, gdy urządzenie pozostaje w jednym miejscu.

## SOS

### OSTRZEŻENIE

Do korzystania z funkcji SOS wymagana jest aktywna subskrypcja usługi satelitarnej. Zawsze sprawdź urządzenie przed wyruszeniem w teren.

Dopilnuj, aby urządzenie miało czysty widok nieba, gdy korzystasz z funkcji SOS, ponieważ do poprawnego działania wymaga ona dostępu do satelitów.

### NOTYFIKACJA

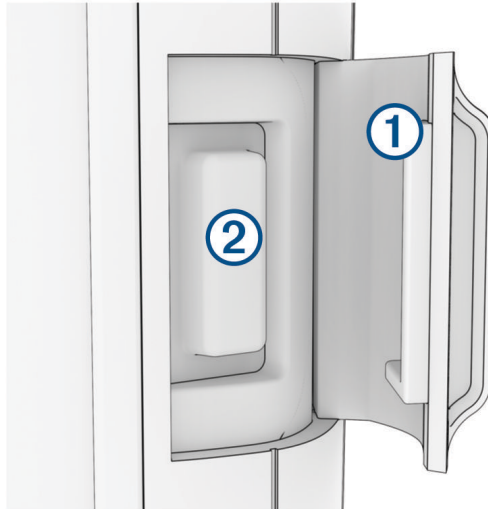
W niektórych regionach używanie komunikacji satelitarnej jest prawnie regulowane lub zabronione. Używanie urządzenia w danym regionie wymaga od użytkownika znajomości i przestrzegania przepisów dotyczących ochrony prywatności.

W sytuacji awaryjnej można skorzystać z urządzenia GPSMAP 67i, aby skontaktować się z centrum Garmin Response<sup>SM</sup> w celu uzyskania pomocy. Naciśnięcie przycisku SOS powoduje wysłanie wiadomości do zespołu Garmin Response, który z kolei powiadomi właściwe służby ratunkowe o Twojej sytuacji. Możesz komunikować się z zespołem Garmin Response w trakcie sytuacji awaryjnej, oczekując na przybycie pomocy. Sygnału SOS należy używać tylko w sytuacji realnego zagrożenia.

## Inicjowanie sygnału SOS

Możesz zainicjować sygnał SOS, jeśli urządzenie jest włączone lub wyłączone, ale z naładowanym akumulatorem.

- 1 Podnieś osłonę ochronną ① z przycisku **SOS** ②.



- 2 Naciśnij i przytrzymaj przycisk **SOS**.

- 3 Poczekać na odliczanie przed wysłaniem sygnału SOS.

Urządzenie wyśle do służb ratunkowych domyślną wiadomość ze szczegółowymi danymi o Twojej pozycji.

- 4 Odpowiedz na wiadomość z potwierdzeniem od służb ratunkowych.

Dzięki odpowiedzi służby ratunkowe będą wiedzieć, że możesz komunikować się ze służbami podczas trwania akcji ratunkowej. Jeśli nie odpowiesz, służby ratunkowe i tak rozpoczną akcję ratunkową.

Przez pierwsze 10 minut akcji ratunkowej zaktualizowana informacja o pozycji jest co 1 minutę przesyłana do służb ratunkowych. W celu oszczędzenia energii po pierwszych 10 minutach zaktualizowana informacja o pozycji jest przesyłana co 10 minut.

**PORADA:** Możesz również zainicjować sygnał SOS i nawiązać kontakt z zespołem Garmin Response za pomocą aplikacji Garmin Messenger. Aby korzystać z funkcji SOS, musisz mieć aktywną subskrypcję usług satelitarnych.

## Wysyłanie własnej wiadomości SMS

Po naciśnięciu przycisku SOS, aby wysłać sygnał SOS, można odpowiedzieć własną wiadomością, używając strony SOS.

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz kolejno **SOS > Odpowiedz**.
- 3 Wybierz **Wpisz wiadomość**, aby utworzyć własną wiadomość SOS.
- 4 Wybierz **Wyślij wiadomość**.

Dzięki odpowiedzi służby ratunkowe będą wiedzieć, że możesz komunikować się ze służbami podczas trwania akcji ratunkowej.

## Anulowanie sygnału SOS

Jeśli już nie potrzebujesz pomocy, możesz anulować sygnał SOS po tym, jak został on wysłany do służb ratunkowych.

- 1 Podnieś osłonę ochronną, następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk **SOS**.
- 2 Wybierz **Anuluj sygnał SOS**.
- 3 Gdy pojawi się monit o potwierdzenie żądania anulowania, wybierz **Anuluj sygnał SOS**.

Urządzenie prześle żądanie anulowania. Gdy otrzymasz wiadomość z potwierdzeniem od służb ratunkowych, urządzenie powróci do normalnej pracy.

# Wysyłanie wiadomości testowej

## OSTRZEŻENIE

Przed użyciem urządzenia nawigacyjnego podczas podróży należy go przetestować w terenie, aby upewnić się, że subskrypcja usługi satelitarnej jest aktywna.

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz kolejno **Narzędzia inReach > Test komunikacji > Test**.  
Poczekaj, aż urządzenie nawigacyjne wyśle wiadomość testową. Gdy otrzymasz wiadomość z potwierdzeniem, urządzenie nawigacyjne jest gotowe do użycia.

## Synchronizowanie danych inReach

Po edytowaniu swoich danych (zmiany planów, kontaktów i wiadomości kontrolnych), musisz wykonać synchronizację z urządzeniem za pomocą aplikacji.

- 1 Otwórz sparowaną aplikację Garmin Messenger lub Garmin Explore.
- 2 Zaczekaj, aż dane zostaną zsynchronizowane.  
**PORADA:** Możesz sprawdzić stan połączenia na karcie Urządzenie w aplikacji.

## Kontakty

Można dodawać, usuwać i edytować kontakty w urządzeniu GPSMAP 67i.

### Dodawanie kontaktu

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz kolejno **Konfiguracja > Kontakty > Nowy kontakt**.
- 3 Wybierz element, który chcesz edytować.
- 4 Podaj nowe informacje.

### Edycja kontaktów

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz kolejno **Konfiguracja > Kontakty**.
- 3 Wybierz kontakt.
- 4 Wybierz element, który chcesz edytować.
- 5 Podaj nowe informacje.

### Usuwanie kontaktu

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

## 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 34, Menu ustawień, strona 47*).

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 19*).

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 14*).

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

**Ustawienia mapy:** Umożliwia dostosowanie dodatkowych ustawień mapy (*Ustawienia mapy, strona 14*).

**Pomiar dystansu:** Umożliwia zmierzenie dystansu pomiędzy różnymi miejscami (*Pomiar dystansu na mapie, strona 13*).

**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 44](#)).

**Orientacja:** Wybór sposobu wyświetlania map na stronie ([Zmiana orientacji mapy, strona 14](#)).

**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 53](#)).

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

**Zaawansowana konfiguracja:** Umożliwia dostosowanie zaawansowanych ustawień mapy ([Zaawansowane ustawienia mapy, strona 14](#)).

## 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 > Zaawansowana 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 19](#)).

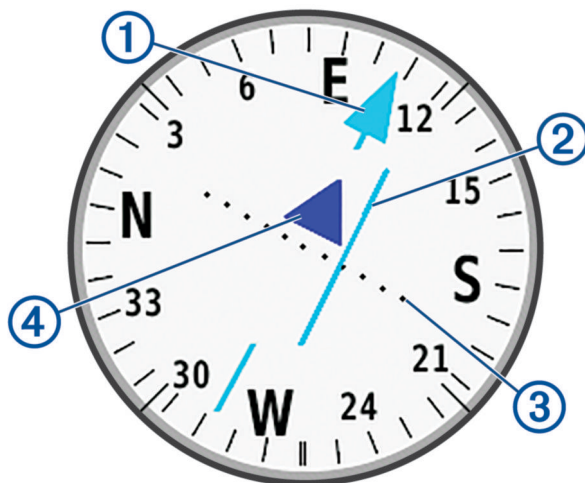
2 Naciśnij **PAGE**, aby przewinąć do strony kompasu.

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 zbliżenia 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 15*).

**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 53*).

**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 16*).

**Konfiguracja kursów:** Umożliwia dostosowanie ustawienia kursu kompasowego (*Ustawienia kursu, strona 17*).

**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 67i 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 17*).

**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 16*).

## 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 53*).

**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 18*). 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 18*).

**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 18*).

## 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 24*).
- 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 22*).
- 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 27*).

## 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 13*) lub kompasu (*Nawigacja z użyciem kompasu, strona 14*).

### 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 58*).

### 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 **Skasuj**.

## 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 23*).
- 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 **Skasuj**.

## 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 zacznie rejestrowanie danych od nowa po zakończeniu poprzedniej sesji rejestracji.

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

**Zaawansowana konfiguracja:** Otwiera dodatkowe ustawienia rejestracji ([Zaawansowane ustawienia nagrywania, strona 25](#)).

## Zaawansowane ustawienia nagrywania

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

**Format wyjściowy:** Wybór tej opcji powoduje, że urządzenie zapisuje zarejestrowane dane jako plik FIT lub GPX i FIT ([Typy plików, strona 57](#)). 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 25](#)).

**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 > Zaawansowana 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 rejestrowaniem**.
- 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 rejestrowaniem**.
- 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 13](#)) lub kompasu ([Nawigacja z użyciem kompasu, strona 14](#)).


## 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 rejestrowaniem** > .
- 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 57*). 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 **Skasuj**.

## 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 **Skasuj**.

## 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 67i po połączeniu z siecią bezprzewodową lub z kompatybilnym telefonem za pomocą technologii Bluetooth. Niektóre funkcje wymagają zainstalowania aplikacji Garmin Messenger w telefonie. Niektóre funkcje wymagają zainstalowania aplikacji Garmin Explore w telefonie. Więcej informacji można znaleźć na stronie [garmin.com/apps](http://garmin.com/apps).

**Garmin Messenger:** Aplikacja Garmin Messenger pozwala na tworzenie i wysyłanie wiadomości za pomocą telefonu oraz synchronizację kontaktów i wiadomości-zgłoszeń z urządzeniem.

**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 połączeniu 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.

**Śledzenie:** Umożliwia rejestrowanie punktów śladu i przesyłanie ich za pomocą sieci satelitarnej Iridium. Można zaprosić kontakty do śledzenia, wysyłając wiadomość inReach z terenu. Funkcja ta umożliwia kontaktom wyświetlanie bieżących danych na witrynie internetowej śledzenia.

**Powiadomienia z telefonu:** Wyświetla powiadomienia i wiadomości z telefonu na urządzeniu GPSMAP 67i za pośrednictwem aplikacji Garmin Explore.

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

**Pogoda inReach:** Umożliwia otrzymywanie informacji o pogodzie dzięki subskrypcji inReach. Można zażądać dostępu do prognozy pogody podstawowej, szczegółowej lub morskiej.

## 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>

### Powiadomienia z telefonu

Do odbierania powiadomień z telefonu wymagany jest zgodny smartfon sparowany z urządzeniem GPSMAP 67i. 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 **i**, 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 67i można zarządzać za pomocą zgodnego smartfona.

Wybierz opcję:

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

<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.

## 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 IQFunkcje

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 67i ze smartfonem (*Parowanie telefonu i aktywowanie urządzenia, strona 6*).

- 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.

## Zużycie danych i historia

Urządzenie GPSMAP 67i umożliwia wyświetlanie szczegółów planu i wykorzystania danych.

## Wyświetlanie szczegółów planu

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz **Narzędzia inReach**.
- 3 Wybierz **Szczegóły pakietu**.

## Wyświetlanie zużycia danych

Można wyświetlić liczbę wiadomości, wiadomości kontrolnych i punktów śledzenia wysłanych w trakcie bieżącego cyklu rozliczeniowego. Licznik zużycia danych jest automatycznie zerowany na początku każdego nowego okresu rozliczeniowego.

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz **Narzędzia inReach**.
- 3 Wybierz **Użycie planu**.

## Narzędzia w menu głównym

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

**Aktywna trasa:** Wyświetla aktywną trasę i nadchodzące punkty trasy (*Trasy, strona 22*).

**Active Weather:** Wyświetla bieżącą temperaturę, prognozę temperatury, prognozę pogody, radar pogodowy, zachmurzenie oraz informacje o wietrze (*Wyświetlanie prognozy pogody Active Weather, strona 37*).

**Przygody:** Wyświetla listę przygód z aplikacji BaseCamp™ (*Serwis Garmin Adventures, strona 38*).

**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 17*).

**Pomiar powierzchni:** Umożliwia obliczenie powierzchni danego obszaru (*Obliczanie powierzchni obszaru, strona 39*).

**Kalkulator:** Wyświetlanie kalkulatora.

**Kalendarz:** Wyświetlanie kalendarza.

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

**Kompas:** Wyświetla kompas (*Kompas, strona 14*).

**Connect IQ:** Wyświetla listę zainstalowanych aplikacji Connect IQ (*Connect IQ Funkcje, strona 33*).

**Planowanie kursu:** Wyświetla listę zapisanych kursów i umożliwia utworzenie nowych kursów (*Kursy, strona 27*).

**Latarka:** Włącza latarkę (*Korzystanie z latarki, strona 39*).

**Geocaching:** Wyświetla listę pobranych skrzynek (*Skrzynki, strona 39*).

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

**Narzędzia inReach:** Umożliwiają wyświetlanie szczegółów dotyczących subskrypcji inReach, sprawdzanie poczty i wysłanie wiadomości testowej (*Funkcje inReach, strona 7*).

**Prog. pog. inReach:** Umożliwia wysyłanie wiadomości z żądaniem podstawowej, długoterminowej lub morskiej prognozy pogody za pośrednictwem subskrypcji inReach (*Żądanie prognozy pogody inReach, strona 36*).

**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 44*).

**Mapa:** Wyświetla mapę (*Mapa, strona 13*).

**Menedżer map:** Wyświetla pobrane wersje map. Dzięki subskrypcji Outdoor Maps+ możesz pobierać dodatkowe mapy (*Pobieranie map, strona 44*).

**Wiadomości:** Umożliwia przesyłanie wiadomości za pośrednictwem sieci satelitarnej Iridium (*Funkcje inReach, strona 7*).

**Powiadomienia:** Powiadomienia o rozmowach przychodzących, wiadomościach tekstowych, aktualizacjach statusu na portalach społecznościowych i nie tylko – w zależności od ustawień powiadomień smartfonu (*Powiadomienia z telefonu, strona 32*).

**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 45*).

- Punkty alarmowe:** Umożliwia ustawienie alertów, które uruchomią się w określonej odległości od danej pozycji (*Ustawianie punktu alarmowego, strona 45*).
- Zarej. akt.:** Wyświetla bieżącą aktywność i listę zarejestrowanych aktywności (*Rejestrowanie, strona 24*).
- Sterowanie rejestrowaniem:** Umożliwia przeglądanie szczegółów i sterowanie rejestrowaniem bieżącej aktywności (*Wyświetlanie bieżącej aktywności, strona 26*).
- Planowanie trasy:** Wyświetla listę zapisanych tras i umożliwia utworzenie nowych tras (*Tworzenie trasy za pomocą funkcji planowania trasy, strona 22*).
- Satelita:** Wyświetla aktualne informacje o satelitach GPS (*Strona satelitów, strona 45*).
- Zapisane ślady:** Wyświetla listę zapisanych śladów (*Tworzenie śladu z zapisanej aktywności, strona 27*).
- Prześlij bezprzew.:** Umożliwia bezprzewodowe przesyłanie plików do innego zgodnego urządzenia (*Bezprzewodowe wysyłanie i odbieranie danych, strona 46*).
- 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 15*).
- SOS:** Umożliwia inicjowanie sygnałów SOS (*Funkcje inReach, 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.
- Śledzenie:** Umożliwia rejestrowanie punktów śladu i przesyłanie ich za pomocą sieci satelitarnej Iridium (*Funkcje inReach, strona 7*).
- Komputer podróży:** Wyświetla komputer podróży (*Komputer podróży, strona 17*).
- Pilot VIRB:** Umożliwia sterowanie kamerą VIRB® po jej sparowaniu z urządzeniem nawigacyjnym GPSMAP 67i (*Korzystanie z pilota VIRB, strona 46*).
- Uśrednianie punktu:** Umożliwia doprecyzowywanie położenia punktu (*Zwiększanie dokładności pozycji punktów, strona 21*).
- Menedżer punktów:** Wyświetla wszystkie punkty trasy zapisane w urządzeniu (*Punkty, strona 19*).
- FIND:** Umożliwia znalezienie celu podróży, do którego ma zostać wyznaczona trasa (*Podróżowanie do celu, strona 19*).
- Pozycje XERO:** Wyświetla informacje o lokalizacji zmierzonej laserowo po sparowaniu celownika Xero® z urządzeniem nawigacyjnym GPSMAP 67i.

## Żądanie prognozy pogody inReach

Aby uzyskać najlepsze rezultaty, urządzenie nawigacyjne powinno mieć nieprzesłonięty widok nieba podczas żądania prognozy pogody inReach.

Urządzenie nawigacyjne może wysyłać wiadomość z żądaniem o podstawową, rozbudowaną lub morską prognozę pogody, wykorzystując subskrypcję inReach. Możesz otrzymać prognozę pogody dla aktualnej pozycji, punktu trasy, współrzędnych GPS lub pozycji wybranej na mapie. Otrzymywanie prognoz pogody powoduje naliczenie opłat za dane lub dodatkowych opłat w subskrypcji inReach.

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz kolejno **Prog. pog. inReach > Nowa prognoza pog.**
- 3 W razie potrzeby wybierz **Typ prognozy**, a następnie opcję **Podstawowa** lub **Premium**.
- 4 W razie potrzeby wybierz opcję **Lokalizacja** i wybierz pozycję.  
Domyślnie urządzenie nawigacyjne wysyła żądanie o prognozę pogody dla aktualnej pozycji.
- 5 W razie potrzeby wybierz **Morski**, aby wysłać żądanie o morską prognozę pogody.  
**UWAGA:** Aby uzyskać najlepsze rezultaty, należy zażądać prognozy morskiej tylko z pozycji znajdującej się daleko od brzegu i na dużym akwenie. Prognozy morskie nie są dostępne dla pozycji na lądzie stałym i w przypadku jezior śródlądowych.
- 6 Wybierz **Pobierz prognozę**.

Urządzenie nawigacyjne wysyła żądanie o prognozę pogody. Otrzymanie danych prognozy pogody może potrwać kilka minut.

Gdy urządzenie nawigacyjne zakończy pobieranie danych, można wyświetlać prognozę w dowolnym czasie aż do wygaśnięcia ważności informacji w prognozie. Prognozę można również w każdej chwili zaktualizować.

## Aktualizacja prognozy pogody inReach

Można zaktualizować prognozę pogody inReach, która wygasła lub zawiera nieaktualne informacje.

Aktualizacja prognozy wiąże się z takimi samymi opłatami za dane lub dodatkowymi kosztami, jak w przypadku żądania prognozy.

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz **Prog. pog. inReach**.
- 3 Wybierz pozycję z nieaktualną prognozą pogody.
- 4 Wybierz **Aktualiz. prognozy**.

Urządzenie nawigacyjne wyśle żądanie aktualnej prognozy. W przypadku aktualizacji prognozy dla pozycji Moja pozycja urządzenie nawigacyjne wyśle żądanie aktualnej prognozy dla bieżącej pozycji. Uzyskanie aktualnych danych dotyczących prognozy pogody może zająć kilka minut.

## Usuwanie prognozy pogody inReach

Można usunąć nieaktualną prognozę lub prognozę dla pozycji, która nie jest już potrzebna.

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz **Prog. pog. inReach**.
- 3 Wybierz pozycję dla prognozy pogody.  
**UWAGA:** Nie można usunąć prognozy pogody dla pozycji Moja pozycja.
- 4 Naciśnij **MENU**.
- 5 Wybierz **Skasuj**.

## Wyświetlanie prognozy pogody Active Weather

Gdy urządzenie nawigacyjne GPSMAP 67i 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.  
**PORADA:** Opcja Pozycje progn. pog. umożliwia szybkie wybranie miejsca, dla którego wcześniej zamówiono prognozę pogody inReach.
- 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 Moja pozycja 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 Moja pozycja.
- 5 Wybierz **Skasuj**.

## 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 38*).

- 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 38*).

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 52*).

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 52*).

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 52*).

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 33](#)) lub aplikacją Garmin Connect ([Parowanie telefonu i aktywowanie urządzenia, strona 6](#)).
- 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 58](#)). 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 umożliwia 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 filtru > 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 42](#)).

## Edycja własnego filtra skrzynek

- 1 Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne.
- 2 Wybierz kolejno **Konfiguracja > Geocaching > Ustawienia filtru**.
- 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 52*).

- 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 13*) lub kompasu (*Nawigacja z użyciem kompasu, strona 14*).

## Pobieranie map

Aby móc pobrać mapy bezpośrednio na urządzenie nawigacyjne, najpierw należy połączyć się z siecią bezprzewodową (*Łączenie z siecią bezprzewodową, strona 33*).

- 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 52*).
- 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 > Skasuj**.

## 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 52*).

- 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 52*).

- 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 **Skasuj**.

## 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 48*).

## 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 67i wybierz **Pilot VIRB**.  
**UWAGA:** Przed wybraniem aplikacji konieczne może być dodanie jej do menu głównego (*Dostosowywanie menu głównego, strona 52*).
- 3 Poczekaj, aż urządzenie nawigacyjne połączy się z kamerą VIRB.
- 4 Wybierz opcję:
  - Aby nagrać film, wybierz .
  - Aby zrobić zdjęcie, 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 48*).

**Wyświetlacz:** Dostosowuje podświetlenie i ustawienia wyświetlania (*Ustawienia wyświetlania, strona 48*).

**Bluetooth:** Paruje urządzenie nawigacyjne ze smartfonem, co umożliwia dostosowanie ustawień Bluetooth (*Ustawienia Bluetooth, strona 49*).

**Wi-Fi:** Umożliwia łączenie się z sieciami bezprzewodowymi (*Ustawienia Wi-Fi, strona 49*).

**Śledzenie:** Umożliwia dostosowanie opcji Śledzenie (*Ustawienia śledzenia inReach, strona 10*).

**Wiadomości:** Umożliwia dostosowanie ustawień wiadomości (*Ustawienia wiadomości, strona 9*).

**Kontakty:** Umożliwia dodawanie, usuwanie i edytowanie kontaktów (*Kontakty, strona 12*).

**Mapa:** Umożliwia skonfigurowanie wyglądu mapy (*Ustawienia mapy, strona 14*).

**Rejestrowanie:** Umożliwia dostosowanie ustawień rejestracji aktywności (*Ustawienia rejestracji, strona 25*).

**Wyznaczanie trasy:** Umożliwia dostosowanie sposobu obliczania tras przez urządzenie dla każdej aktywności (*Ustawienia wyznaczania trasy, strona 49*).

**Tryb ekspedycji:** Umożliwia dostosowanie ustawień dotyczących włączania trybu wycieczki (*Włączanie trybu wycieczki, strona 50*).

**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 50*).

**Kurs kompasowy:** Umożliwia dostosowanie ustawienia kursu kompasowego (*Ustawienia kursu, strona 17*).

**Wysokościomierz:** Umożliwia dostosowanie ustawień wysokościomierza (*Ustawienia wysokościomierza, strona 18*).

**Geocaching:** Umożliwia dostosowanie ustawień dotyczących skrzynek (*Ustawienia geocachingu, strona 50*).

**Czujniki:** Paruje bezprzewodowe czujniki z posiadającym urządzeniem nawigacyjnym (*Parowanie czujników bezprzewodowych, strona 51*).

**Fitness:** Umożliwia dostosowanie ustawień dotyczących rejestrowania aktywności fizycznych (*Ustawienia fitness, strona 51*).

**Morski:** Umożliwia skonfigurowanie wyglądu danych morskich na mapie (*Ustawienia morskie, strona 51*).

**Menu:** Umożliwia dostosowanie sekwencji stron i menu głównego (*Ustawienia menu, strona 52*).

**Format pozycji:** Umożliwia ustawienie formatu położenia geograficznego i opcje układu odniesienia (*Ustawienia formatu pozycji, strona 53*).

**Jednostki:** Umożliwia ustawienie jednostek miary używanych w urządzeniu (*Zmienianie jednostek miary, strona 53*).

**Czas:** Umożliwia ustawienie czasu (*Ustawienia czasu, strona 53*).

**Profile:** Umożliwia dostosowanie i tworzenie nowych profili aktywności (*Profile, strona 53*).

**Zeruj:** Umożliwia zresetowanie danych użytkownika i ustawień (*Resetowanie danych i ustawień, strona 54*).

**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 59*).

## Ustawienia systemowe

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

**Satelita:** Umożliwia ustawienie opcji systemu satelitarne (*Ustawienia satelitów, strona 48*).

**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.

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

## Ustawienia satelitów

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

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

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

**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.

**Wyśw. zawsze wł.:** Poprzez wyłączenie ekranu po zakończeniu czasu podświetlenia, pozwala zaoszczędzić energię baterii i wydłużyć jej czas pracy (*Wyłączanie ekranu, strona 48*).

**Wygląd:** Zmienia wygląd tła wyświetlacza i sposób podświetlania zaznaczeń (*Zmiana schematu koloru, strona 48*).

**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 > Wyśw. zawsze wł. > 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.

**Zaawansowana konfiguracja:** Otwiera dodatkowe ustawienia wyznaczania trasy ([Zaawansowane ustawienia wyznaczania trasy, strona 49](#)).

## Zaawansowane ustawienia wyznaczania trasy

Naciśnij **MENU** dwukrotnie, aby otworzyć menu główne. Wybierz kolejno **Konfiguracja > Wyznaczanie trasy > Zaawansowana 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 ekspedycji**.
- 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 43, Wyrejestrowanie urządzenia z serwisu Geocaching.com, strona 43*).

**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 43*).

**Ustawienia filtru:** Można tworzyć i zapisywać własne filtry skrzynek (*Zapisywanie własnego filtra skrzynek, strona 42*).

**Znalezione skrzynki:** Edycja liczby znalezionych skrzynek. Liczba rośnie automatycznie wraz z kolejnymi odnalezionymi skrzynkami (*Zapisywanie próby odnalezienia, strona 43*).

**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 okrążenia 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 głębin 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 51*).

**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 52*).

**Sekwencja stron:** Umożliwia przesuwanie, dodawanie i usuwanie elementów w sekwencji strony (*Zmiana kolejności stron, strona 52*).

**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.

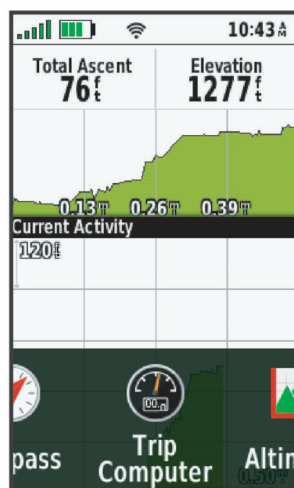
2 Wybierz kolejno **Konfiguracja > Menu > Sekwencja stron > Edytuj sekwencję stron**

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 **Wyłączone**.
  - 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.

## Zmienianie 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 umożliwia 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 54*).
  - Dostosuj ustawienia stosownie do potrzeb (*Menu ustawień, strona 47*).
  - Dostosuj pola danych stosownie do potrzeb (*Dostosowywanie pól danych, strona 46*).

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 **Skasuj**.

## 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.

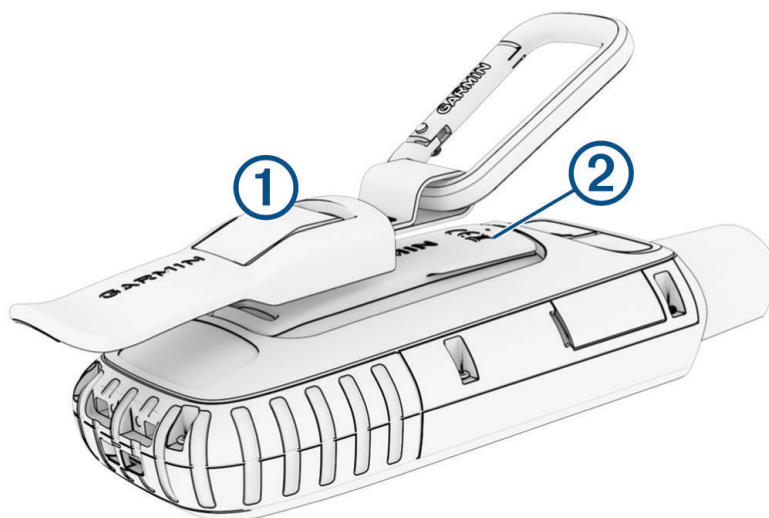
### Źródła dodatkowych informacji

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.



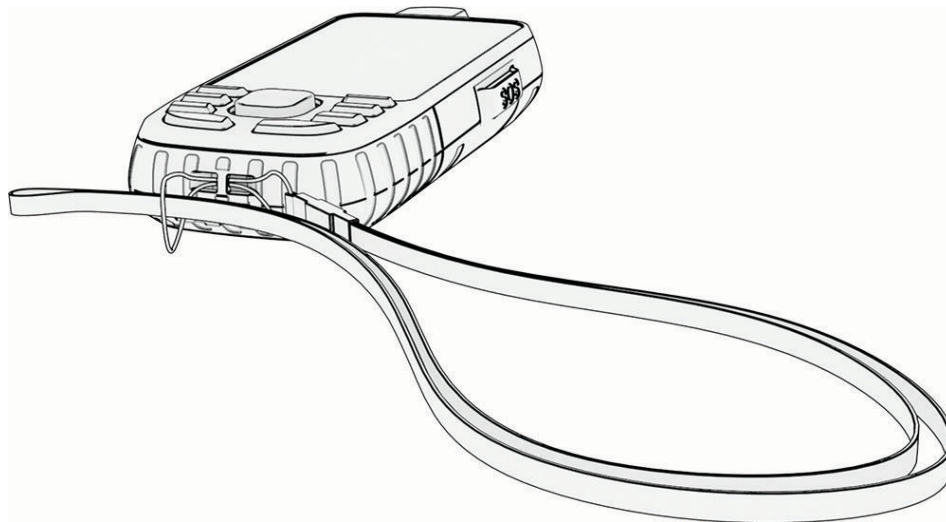
- 2 Przesuń zaczep z karabińczykiem w górę, aż zatrzaśnie się we właściwym miejscu.

## 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

### 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 40*).
- 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 jedną wtyczkę przewodu do portu USB w urządzeniu.
- 3 Podłącz drugą wtyczkę przewodu do portu USB komputera.

W zależności od systemu operacyjnego komputera urządzenie i karta pamięci (opcjonalna) są wyświetlane jako urządzenia przenośne, dyski wymienne lub woluminy wymienne.

**UWAGA:** Systemy operacyjne Mac® domyślnie nie wykrywają urządzenia. Do interakcji z plikami na urządzeniu należy użyć oprogramowania Garmin Express.

## Przesyłanie plików do urządzenia

- 1 Podłącz urządzenie do komputera.

W zależności od systemu operacyjnego komputera urządzenie i karta pamięci (opcjonalna) są wyświetlane jako urządzenia przenośne, dyski wymienne lub woluminy wymienne.

**UWAGA:** Systemy operacyjne Mac domyślnie nie wykrywają urządzenia. Do interakcji z plikami na urządzeniu należy użyć oprogramowania Garmin Express.

- 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.

**UWAGA:** Większość typów plików ma nazwany folder w folderze Garmin.

- 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 165 godz. z włączoną technologią inReach z 10-minutowym interwałem śledzenia Do 180 godz. w trybie GPS Do 425 godz. w trybie ekspedycji z włączoną technologią inReach 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.) 1,6 GHz przy 33,5 dBm (maks.)
EU SAR (ciało)	1,07 W/kg (równocześnie)

## 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, numer IMEI, 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 okrążenie:** 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 satelitarnego GPS.

**Nachylenie:** Pomiar nachylenia (wysokości) powierzchni na trasie biegu (dystansie). Na przykład, jeśli zwiększasz swoją wysokość o 3 m (10 stóp) dla każdego odcinka o dystansie 60 m (200 stóp), wtedy stopień nachylenia trasy wynosi 5%.

**Namiar:** Kierunek od aktualnej pozycji do celu podróży. Dane są wyświetlane wyłącznie podczas nawigacji.

**Nast.: dyst. pion.:** Dystans wysokości między bieżącą pozycją i następnym punktem na trasie. Dane są wyświetlane wyłącznie podczas nawigacji.

**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 okrążenia:** 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. okrążenia:** 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 48](#)).
- Zmniejsz jasność latarki lub częstotliwość migania ([Korzystanie z latarki, strona 39](#)).
- Wyłącz ekran automatycznie po upływie czasu podświetlenia ([Wyłączenie ekranu, strona 48](#)).
- Korzystaj z trybu wycieczki ([Włączanie trybu wycieczki, strona 50](#)).
- Wyłącz łączność bezprzewodową ([Ustawienia Wi-Fi, strona 49](#)).
- Wyłącz technologię Bluetooth ([Ustawienia Bluetooth, strona 49](#)).
- 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 64](#)), 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



