

**GARMIN®**



# INREACH® MESSENGER PLUS

---

Podręcznik użytkownika

© 2024 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+®, fēnix®, inReach® oraz TracBack® są znakami towarowymi firmy Garmin Ltd. lub jej oddziałów zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Garmin Express™, Garmin Messenger™ oraz Garmin Response™ są znakami towarowymi firmy Garmin Ltd. lub jej oddziałów. Wykorzystywanie tych znaków bez wyraźnej zgody firmy Garmin jest zabronione.

Znak i logo BLUETOOTH® stanowią własność firmy Bluetooth SIG, Inc., a używanie ich przez firmę Garmin podlega warunkom licencji. Iridium® jest znakiem towarowym firmy Iridium Satellite LLC. Pozostałe znaki towarowe i nazwy handlowe stanowią własność poszczególnych jednostek.

## Spis treści

<b>Wstęp</b> .....	<b>1</b>	<b>Nawigacja z użyciem funkcji TracBack®</b> .....	<b>10</b>
Pierwsze kroki.....	1	<b>Zużycie danych i historia</b> .....	<b>11</b>
Ogólne informacje o urządzeniu.....	1	Wyświetlanie szczegółów planu.....	11
Przyciski.....	2	Wyświetlanie zużycia danych.....	11
Włączanie urządzenia.....	2	<b>Dostosowywanie urządzenia</b> .....	<b>11</b>
Menu Moc.....	2	Ustawienia śledzenia.....	11
Działania na stronie głównej.....	2	Ustawienia dźwięków.....	11
Ikony stanu.....	3	Ustawienia telefonu.....	12
Parowanie telefonu i aktywowanie urządzenia.....	3	Ustawienia opcji Pilot inReach.....	12
Aplikacja Garmin Messenger.....	4	Ustawienia systemowe.....	12
Usługi inReach Plus.....	4	Kalibracja kompasu.....	13
Sieć satelitarna Iridium.....	4	Ustawienia czasu.....	13
Synchronizowanie danych inReach.....	4	Ustawienia jednostek.....	13
Menu główne.....	5	Korzystanie z funkcji ładowania zwrotnego.....	14
<b>Funkcje urządzenia inReach</b> .....	<b>5</b>	<b>Informacje o urządzeniu</b> .....	<b>14</b>
Testowanie urządzenia.....	5	Aktualizacje produktów.....	14
Wiadomości.....	5	Konfigurowanie Garmin Express.....	14
Wysyłanie wiadomości kontrolnych.....	6	Źródła dodatkowych informacji.....	14
Wysyłanie wiadomości SMS.....	6	Wyświetlanie informacji dotyczących zgodności i przepisów związanych z etykietami.....	15
Odpowiadanie na wiadomość.....	6	Blokowanie i odblokowywanie przycisków.....	15
Sprawdzanie wiadomości.....	6	Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa urządzenia.....	15
Wyświetlanie szczegółów wiadomości.....	7	Czyszczenie urządzenia.....	15
Usuwanie wiadomości.....	7	Rozwiązywanie problemów.....	15
Śledzenie inReach.....	7	Maksymalizowanie czasu działania baterii.....	15
Rozpoczynanie śledzenia.....	7	Resetowanie wszystkich domyślnych ustawień.....	16
Zatrzymywanie śledzenia.....	7	Moje urządzenie wyświetla nieprawidłowy język.....	16
Udostępnianie strony śledzenia.....	7	Ładowanie urządzenia inReach.....	16
SOS.....	8	Oszczędzanie energii podczas ładowania urządzenia.....	17
Inicjowanie sygnału SOS.....	8	Dane techniczne.....	17
Wysyłanie własnej wiadomości SMS.....	9	Informacje o baterii.....	17
Anulowanie sygnału SOS.....	9		
<b>Pogoda</b> .....	<b>9</b>		
Żądanie prognozy pogody inReach.....	9		
Aktualizacja prognozy pogody inReach.....	10		
Zmiana lokalizacji w prognozie pogody.....	10		




# Wstęp

## ⚠ OSTRZEŻENIE

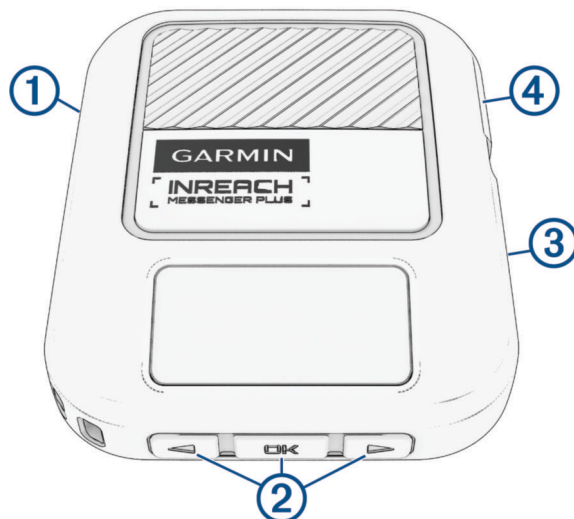
Należy zapoznać się z zamieszczonym w opakowaniu produktu przewodnikiem *Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa i produktu* zawierającym ostrzeżenia i wiele istotnych wskazówek.

## Pierwsze kroki

Przy pierwszym użyciu komunikatora satelitarnego inReach wykonaj poniższe czynności w celu skonfigurowania urządzenia i zapoznania się z jego podstawowymi funkcjami.


- 1 Naciśnij przycisk , aby włączyć komunikator satelitarny.
- 2 Wybierz język.
- 3 Pobierz aplikację Garmin Messenger™ na smartfon, a następnie wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie, aby sparować i aktywować komunikator satelitarny (*Parowanie telefonu i aktywowanie urządzenia*, strona 3).
- 4 Zsynchronizuj komunikator satelitarny z aplikacją Garmin Messenger (*Synchronizowanie danych inReach*, strona 4).
- 5 Przetestuj komunikator satelitarny przed rozpoczęciem podróży (*Testowanie urządzenia*, strona 5).

## Ogólne informacje o urządzeniu






① Port USB (pod anteną komunikatów pogodowych)

② Przyciski


③  Przycisk zasilania

④ Przycisk SOS (pod osłoną ochronną)


## Przyciski

	Naciśnij, aby przewijać menu, opcje i ustawienia. Naciśnij i przytrzymaj, aby powrócić do poprzedniej strony.
	Naciśnij, aby przewijać menu, opcje i ustawienia.
OK	Naciśnij, aby wybrać opcję lub potwierdzić wiadomość. Naciśnij i przytrzymaj, aby powrócić do strony głównej. Naciśnij ten przycisk na stronie głównej, aby otworzyć działania strony głównej.
	Naciśnij, aby włączyć urządzenie. Naciśnij, aby otworzyć menu zasilania. Naciśnij i przytrzymaj, aby wyłączyć urządzenie.

## Włączanie urządzenia

Naciśnij przycisk .

## Menu Moc

Naciśnij , aby otworzyć menu zasilania.

**Blokuj przyciski:** Umożliwia zablokowanie przycisków urządzenia, aby zapobiec ich przypadkowemu naciśnięciu.

**Wycisz dźwięki:** Wycisz wszystkie dźwięki w urządzeniu

**Jasność:** Umożliwia zmianę jasności ekranu.

**Tryb przesyłania wiadomości:** Wydajność Tryb Wydajność stale wykrywa przychodzące wiadomości, co skraca czas pracy baterii. Tryb Niski pobór mocy wydłuża czas pracy baterii poprzez rzadsze odbieranie przychodzących wiadomości.

**Ładowanie zwrotne:** Umożliwia ładowanie innych urządzeń za pomocą urządzenia inReach ([Korzystanie z funkcji ładowania zwrotnego, strona 14](#)).

**Wyłącz:** Wyłącza urządzenie.

## Działania na stronie głównej

Na stronie głównej wybierz **OK**, aby otworzyć działania strony głównej.

**Aktywuj urządzenie:** Umożliwia aktywację urządzenia w przypadku pominięcia aktywacji podczas konfiguracji początkowej ([Parowanie telefonu i aktywowanie urządzenia, strona 3](#)).










**Zgłoszenie:** Umożliwia wysłanie wiadomości kontrolnej ([Wysyłanie wiadomości kontrolnych, strona 6](#)).

**Rozpocznij śledzenie:** Uruchamia funkcję śledzenia ([Rozpoczynanie śledzenia, strona 7](#)).

**Sprawdź wiadomości:** Sprawdza dostępność nowych wiadomości ([Sprawdzanie wiadomości, strona 6](#)).

**Wyświetl współrzędne:** Umożliwia wyświetlenie współrzędnych GPS.

## Ikony stanu

	Przesyłanie danych
	Śledzenie włączone
	Nawigacja
	Nieprzeczytane wiadomości
	Dźwięki wyciszone
	Przyciski zablokowane
	Ładowanie baterii
	Temperatura jest bliska minimalnej temperaturze roboczej.
	Temperatura jest bliska maksymalnej temperaturze roboczej.

## Parowanie telefonu i aktywowanie urządzenia

### OSTRZEŻENIE

Aby korzystać z funkcji inReach komunikatora satelitarnego, w tym przesyłania wiadomości, funkcji SOS, śledzenia i funkcji Prognoza pogody inReach, wymagana jest aktywna subskrypcja usługi satelitarnej. Przed użyciem komunikatora satelitarnego w podróży należy zawsze przetestować go w terenie.

Komunikator satelitarny inReach działa najlepiej, gdy jest sparowany z aplikacją Garmin Messenger. Aplikacja ta umożliwia komponowanie i wysyłanie wiadomości za pomocą telefonu oraz synchronizowanie kontaktów i wiadomości kontrolnych z komunikatorem satelitarnym.

- 1 Włącz komunikator satelitarny inReach.
- 2 Umieść kompatybilny telefon w pobliżu komunikatora satelitarnego, 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 telefon i komunikator satelitarny inReach będą automatycznie łączyć się ze sobą pod warunkiem, że są włączone i znajdują się w zasięgu Bluetooth®.

## Aplikacja Garmin Messenger

### ⚠️ OSTRZEŻENIE

Funkcje inReach aplikacji Garmin Messenger, w tym funkcja SOS, śledzenia i Prognoza pogody inReach, nie są dostępne bez połączenia komunikatora satelitarnego inReach z aktywną subskrypcją satelitarną. Przed użyciem aplikacji w podróży należy zawsze przetestować ją w terenie.

### ⚠️ PRZESTROGA

Funkcje przesyłania wiadomości innych niż satelitarne aplikacji Garmin Messenger nie powinny służyć jako główny sposób na uzyskanie pomocy ratunkowej.

### NOTYFIKACJA

Aplikacja działa zarówno przez sieć satelitarną Iridium®, jak i Internet, używając łączności bezprzewodowej lub sieci komórkowej w telefonie. W przypadku korzystania z danych komórkowych sparowany telefon musi korzystać z pakietu transferu danych oraz znajdować się w zasięgu sieci umożliwiającej korzystanie z transferu danych. Jeśli znajdujesz się w obszarze bez zasięgu sieci, musisz mieć aktywną subskrypcję satelitarną, aby komunikator satelitarny inReach mógł korzystać z sieci satelitarnej Iridium.

Możesz korzystać z aplikacji Garmin Messenger do wysyłania wiadomości do innych użytkowników aplikacji, w tym znajomych i rodziny bez urządzeń Garmin®. 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.

Wiadomości wysyłane za pomocą połączenia bezprzewodowego lub danych komórkowych w telefonie nie są obciążone opłatami za przesyłanie danych ani dodatkowymi opłatami za subskrypcję satelitarną. 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.

Aplikację Garmin Messenger można pobrać na smartfon ze sklepu z aplikacjami ([garmin.com/messengerapp](http://garmin.com/messengerapp)).

## Usługi inReach Plus

Dzięki usługom inReach Plus możesz wysyłać zdjęcia, wiadomości głosowe i dłuższe wiadomości tekstowe za pomocą aplikacji Garmin Messenger sparowanej z komunikatorem satelitarnym inReach. Możesz wyświetlić zużycie danych, aby zobaczyć liczbę wiadomości (w tym wiadomości tekstowe i z multimediami) pozostałych w bieżącym cyklu rozliczeniowym ([Wyświetlanie zużycia danych, strona 11](#)).

## 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, górna część urządzenia powinna być skierowana w stronę nieba.

## Synchronizowanie danych inReach

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

- 1 Włącz komunikator satelitarny inReach.
- 2 Umieść kompatybilny telefon w pobliżu komunikatora satelitarne, w odległości nie większej niż 10 m (33 stopy).
- 3 Otwórz aplikację Garmin Messenger.
- 4 Zaczekaj, aż dane zostaną automatycznie zsynchronizowane.

**PORADA:** Możesz sprawdzić stan połączenia komunikatora satelitarne inReach i zobaczyć godzinę ostatniego sprawdzenia wiadomości w zakładce Urządzenie w aplikacji.



## Menu główne

Na stronie głównej wybierz ◀ lub ▶, aby przewijać opcje menu głównego.

**Konieczne jest zaktualizowanie ustawień zegara, aby połączyć się z serwerem. Ustal pozycję GPS i spróbuj zainstalować jeszcze raz.:** Umożliwia aktywację urządzenia w przypadku pominięcia aktywacji podczas konfiguracji początkowej (*Parowanie telefonu i aktywowanie urządzenia, strona 3*).

**Wiadomości:** Umożliwia wysyłanie i odbieranie wiadomości tekstowych za pośrednictwem sieci satelitarnej Iridium (*Wiadomości, strona 5*).

**Śledzenie:** Umożliwia rozpoczęcie i zakończenie śledzenia (*Śledzenie inReach, strona 7*).

**Zgłoszenie:** Umożliwia wysłanie wiadomości kontrolnej (*Wysyłanie wiadomości kontrolnych, strona 6*).

**Pogoda:** Umożliwia zażądanie prognozy pogody (*Pogoda, strona 9*).

**TracBack:** Umożliwia powrotną nawigację do początku swojej ścieżki (*Nawigacja z użyciem funkcji TracBack®, strona 10*).

**Sprawdź wiadomości:** Sprawdza dostępność nowych wiadomości (*Sprawdzanie wiadomości, strona 6*).

**Test usługi:** Umożliwia przetestowanie urządzenia (*Testowanie urządzenia, strona 5*).

**Plan usług:** Umożliwia wyświetlenie szczegółów planu i wykorzystania danych (*Zużycie danych i historia, strona 11*).

**Ustawienia:** Umożliwia personalizację ustawienia i ustawień systemowych (*Dostosowywanie urządzenia, strona 11*).

## Funkcje urządzenia inReach

### ⚠ OSTRZEŻENIE

Aby korzystać z funkcji inReach komunikatora satelitarnego inReach Messenger Plus, w tym przesyłania wiadomości, funkcji SOS, śledzenia i funkcji Prognoza pogody inReach, wymagana jest aktywna subskrypcja usługi satelitarnej. Przed użyciem komunikatora satelitarnego w podróży należy zawsze przetestować go w terenie.

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.

## Testowanie urządzenia

Urządzenie należy przetestować w terenie przed użyciem go podczas podróży, aby upewnić się, że subskrypcja usługi satelitarnej jest aktywna.

- 1 Na stronie głównej wybierz ◀ lub ▶, aby przewijać opcje menu głównego.
- 2 Wybierz **Test usługi**.
- 3 Naciśnij **OK**.
- 4 Wybierz **Rozpocznij test**.

Poczekaj, aż urządzenie wyśle wiadomość testową. Gdy otrzymasz wiadomość z potwierdzeniem, urządzenie jest gotowe do użycia.

## Wiadomości

Komunikator satelitarny inReach Messenger Plus może wysyłać i odbierać wiadomości przy użyciu sieci satelitarnej Iridium. Wiadomości można wysłać na numer telefonu, adres e-mail lub do innego urządzenia obsługującego inReach tę technologię. Każda wysłana wiadomość zawiera szczegółowe dane o pozycji, jeśli została wybrana odpowiednia opcja.

## Wysyłanie wiadomości kontrolnych

Wiadomości check-in to wiadomości, które mają wcześniej ustalony tekst i odbiorców.

**PORADA:** Możesz dostosować odbiorców wiadomości kontrolnych w aplikacji Garmin Messenger. W zakładce **Urządzenie** w aplikacji wybierz kolejno **Zgłoszenie > Edytuj kontakty odbierające wiadomości kontrolne**.

- 1 Na stronie głównej wybierz **OK**, aby otworzyć działania strony głównej.
- 2 Wybierz **Zgłoszenie**.
- 3 Za pomocą przycisków ◀ i ▶ można przewijać wiadomości check-in.
- 4 Naciśnij **OK**, aby wybrać wiadomość, a następnie ją wysłać.

## Wysyłanie wiadomości SMS

- 1 Na stronie głównej wybierz ◀ lub ▶, aby przewijać opcje menu głównego.
- 2 Wybierz kolejno **Wiadomości > Nowa wiadomość**.
- 3 Wybierz odbiorcę z listy kontaktów lub wybierz **Wpisz kontakt**, aby podać informacje kontaktowe odbiorcy.
- 4 Wybierz opcję:
  - Wybierz opcję **Wybierz Gotowy SMS**, a następnie naciśnij ◀ lub ▶, aby przewijać wstępnie napisane wiadomości.
  - Wybierz opcję **Wpisz odpowiedź**, aby napisać wiadomość niestandardową.
  - Wybierz opcję **Wyślij łącze do śledzenia**, aby udostępnić łącze do witryny internetowej śledzenia. System automatycznie dodaje tekst, w tym informacje o łączu, na końcu wiadomości.
- 5 Po napisaniu wiadomości wybierz ✓.

**PORADA:** Możesz również tworzyć i wysyłać wiadomości za pomocą aplikacji Garmin Messenger.

## Odpowiadanie na wiadomość

- 1 Na stronie głównej wybierz ◀ lub ▶, aby przewijać opcje menu głównego.
- 2 Wybierz opcję **Wiadomości**, a następnie wybierz rozmowę.
- 3 Wybierz **Odpowiedz**.
- 4 Wybierz opcję:
  - Wybierz opcję **Wybierz Gotowy SMS**, a następnie naciśnij ◀ lub ▶, aby przewijać wstępnie napisane wiadomości.
  - Wybierz opcję **Wpisz odpowiedź**, aby napisać wiadomość niestandardową.
  - Wybierz opcję **Wyślij łącze do śledzenia**, aby udostępnić łącze do witryny internetowej śledzenia. System automatycznie dodaje tekst, w tym informacje o łączu, na końcu wiadomości.
- 5 Po napisaniu wiadomości wybierz ✓.

## Sprawdzanie wiadomości

Urządzenie stale oczekuje nowych wiadomości w przypadku przesyłania wiadomości w trybie Wydajność. W przypadku przesyłania wiadomości w trybie Niski pobór mocy urządzenie oczekuje na odpowiedź przez 10 minut po wysłaniu wiadomości (*Ustawienia systemowe, strona 12*). Urządzenie sprawdza również nowe wiadomości co godzinę. Podczas korzystania z funkcji śledzenia inReach urządzenie automatycznie sprawdza nowe wiadomości w ustawionym interwale śledzenia.

**UWAGA:** Aby odbierać wiadomości, urządzenie musi mieć czysty widok nieba oraz musi być widoczne dla satelity w momencie ich odbierania.

Można wymusić sprawdzenie wiadomości, sprawdzając je ręcznie lub wysyłając punkt śladu. W trakcie sprawdzania urządzenie łączy się z satelitami oraz odbiera wiadomości oczekujące na przesłanie do urządzenia.

- 1 Na stronie głównej wybierz **OK**, aby otworzyć działania strony głównej.
- 2 Wybierz **Sprawdź wiadomości**.

## Wyświetlanie szczegółów wiadomości

- 1 Na stronie głównej wybierz ◀ lub ▶, aby przewijać opcje menu głównego.
- 2 Wybierz opcję **Wiadomości**, a następnie wybierz rozmowę.
- 3 Wybierz treść wiadomości.
- 4 Naciśnij **OK**, aby otworzyć menu opcji.
- 5 Wybierz opcję **Pokaż szczegóły**.

## Usuwanie wiadomości

- 1 Na stronie głównej wybierz ◀ lub ▶, aby przewijać opcje menu głównego.
- 2 Wybierz opcję **Wiadomości**, a następnie wybierz rozmowę.
- 3 Wybierz **Skasuj**.

## Śledzenie inReach

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

### Rozpoczynanie śledzenia

- 1 Na stronie głównej wybierz **OK**, aby otworzyć działania strony głównej.
- 2 Wybierz **Rozpocznij śledzenie**.

### Zatrzymywanie śledzenia

- 1 Na stronie głównej wybierz **OK**, aby otworzyć działania strony głównej.
- 2 Wybierz opcję **Przerwij śledzenie**.

### 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 Na stronie głównej wybierz ◀ lub ▶, aby przewijać opcje menu głównego.
- 2 Wybierz **Śledzenie**.
- 3 Naciśnij **OK**, aby otworzyć menu opcji.
- 4 Wybierz **Udostępnij**.
- 5 Wybierz odbiorcę z listy kontaktów lub wybierz **Wpisz kontakt**, aby podać informacje kontaktowe odbiorcy.
- 6 Użyj klawiatury ekranowej, aby dostosować wiadomość (opcjonalnie).
- 7 Po napisaniu wiadomości wybierz ✓, aby ją wysłać.

# SOS

## ⚠ OSTRZEŻENIE

Do korzystania z funkcji SOS wymagana jest aktywna subskrypcja usługi satelitarnej. Przed użyciem urządzenia w podróży należy zawsze przetestować je w terenie.

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

## NOTYFIKACJA

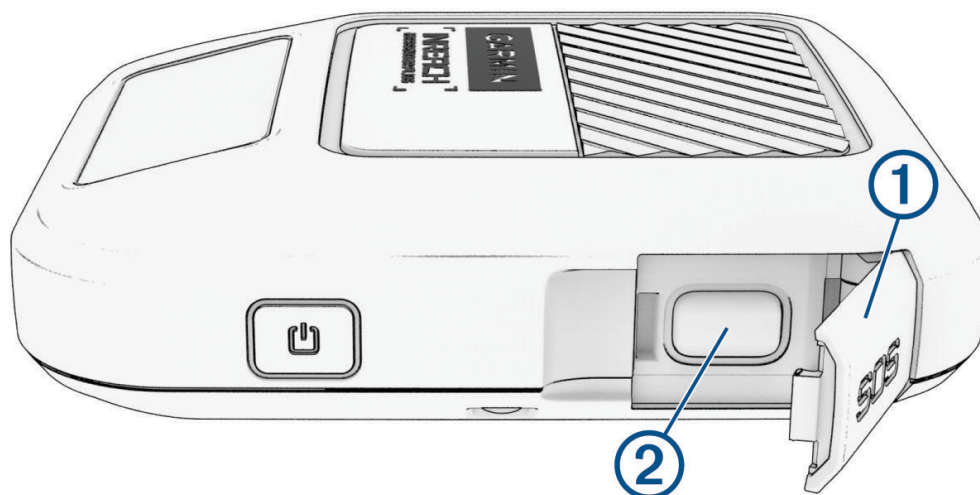
W niektórych regionach używanie komunikacji satelitarnej jest prawnie regulowane lub zabronione. Używanie urządzenia w danym regionie wymaga od użytkownika znajomości i przestrzegania przepisów dotyczących ochrony prywatności.

W sytuacji awaryjnej można skorzystać z urządzenia inReach Messenger Plus, 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 Poczekaj 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 w celu wysłania sygnału SOS można odpowiedzieć własną wiadomością.

- 1 Na stronie głównej wybierz ◀ lub ▶, aby przewijać opcje menu głównego.
- 2 Wybierz kolejno **SOS > Odpowiedz**.
- 3 Wybierz opcję:
  - Wybierz opcję **Wybierz Gotowy SMS**, a następnie naciśnij ◀ lub ▶, aby przewijać wstępnie napisane wiadomości.
  - Wybierz opcję **Wpisz odpowiedź**, aby napisać wiadomość niestandardową.

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.

## Pogoda

**Prognoza pogody inReach:** Można odbierać informacje o pogodzie dzięki subskrypcji inReach. Urządzenie może wysłać wiadomość inReach w celu zażądania prognozy pogody dla aktualnej pozycji lub nowej pozycji, na przykład zapisanego punktu trasy. Otrzymywanie prognoz pogody powoduje naliczenie opłat za dane lub dodatkowych opłat w subskrypcji inReach.

## Żądanie prognozy pogody inReach

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

- 1 Na stronie głównej wybierz ◀ lub ▶, aby przewijać opcje menu głównego.
- 2 Wybierz **Pogoda**.
- 3 Wybierz **Aktualizowanie prognozy**.

**UWAGA:** Prognoza morska zostanie uwzględniona dla punktów na oceanie lub innym dużym akwenie, o ile będzie dostępna. Jeśli nie możesz uzyskać prognozy morskiej, wybierz punkt bardziej oddalony od brzegu.

Urządzenie wysła żądanie o prognozę. Otrzymanie danych prognozy pogody może potrwać kilka minut. Gdy urządzenie zakończy pobieranie danych, można wyświetlać prognozę w dowolnym czasie aż do wygaśnięcia ważności informacji w prognozie. Prognozę można również w każdej chwili zaktualizować.

**UWAGA:** Aktualizacja prognozy wiąże się z opłatami za dane lub dodatkowymi opłatami za używanie.

## 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 Na stronie głównej wybierz ◀ lub ▶, aby przewijać opcje menu głównego.
- 2 Wybierz **Pogoda**.
- 3 Naciśnij **OK**, aby otworzyć menu opcji.
- 4 Wybierz **Aktualizowanie prognozy**.

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

## Zmiana lokalizacji w prognozie pogody

Przed zmianą lokalizacji w prognozie pogody musisz dodać dodatkowe lokalizacje w prognozie pogody w aplikacji Garmin Messenger.

- 1 Na stronie głównej wybierz ◀ lub ▶, aby przewijać opcje menu głównego.
- 2 Wybierz **Pogoda**.
- 3 Naciśnij **OK**, aby otworzyć menu opcji.
- 4 Wybierz opcję **Zmień pozycję**.
- 5 Wybierz pozycję.

## Nawigacja z użyciem funkcji TracBack®

Możesz nawigować do początku drogi.

**UWAGA:** Może to być przydatne w przypadku zgubienia się i konieczności znalezienia drogi do obozu lub początku szlaku.

- 1 Na stronie głównej wybierz ◀ lub ▶, aby przewijać opcje menu głównego.
- 2 Wybierz **TracBack**.
- 3 Sprawdź wyświetloną na ekranie wiadomość i naciśnij **OK**.
- 4 Naciśnij ▶, aby przewijać zarejestrowane punkty.
- 5 Naciśnij **OK**, aby wybrać punkt, do którego chcesz się udać.
- 6 Naciśnij **OK**, aby wybrać opcję nawigacji:
  - Aby powrócić do wybranego punktu na pokonanej ścieżce, wybierz **Podążaj ścieżką**.
  - Aby powrócić do wybranego punktu w linii prostej, wybierz **Po linii prostej**.
- 7 Wybierz **Tak**, aby rozpocząć śledzenie.

Zostanie wyświetlona strzałka kompasu, odległość do kolejnego punktu kursu ① i pozostała odległość do celu ②.



## Zużycie danych i historia

Urządzenie inReach Messenger Plus umożliwia wyświetlanie szczegółów planu i wykorzystania danych.

### Wyświetlanie szczegółów planu

Można wyświetlić szczegółowe informacje na temat bieżącego planu danych i sprawdzić dostępność aktualizacji planu danych.

- 1 Na stronie głównej wybierz ◀ lub ▶, aby przewijać opcje menu głównego.
- 2 Wybierz **Plan usług**.
- 3 Naciśnij **OK**, aby otworzyć menu opcji.
- 4 Wybierz **Szczegóły pakietu**.

### Wyświetlanie zużycia danych

Możesz wyświetlić liczbę wiadomości (w tym wiadomości z multimediami i tekstowych), wiadomości kontrolnych i punktów śledzenia wysłanych w trakcie bieżącego cyklu rozliczeniowego. Licznik zużycia danych jest automatycznie zerowany na początku każdego nowego okresu rozliczeniowego.

- 1 Na stronie głównej wybierz ◀ lub ▶, aby przewijać opcje menu głównego.
- 2 Wybierz **Plan usług**.
- 3 Naciśnij **OK**, aby otworzyć menu opcji.
- 4 Wybierz **Sprawdź aktualizacje**.

## Dostosowywanie urządzenia

### Ustawienia śledzenia

Na stronie głównej wybierz ◀ lub ▶, aby przewijać opcje menu głównego. Wybierz kolejno **Ustawienia** > **Śledzenie**.

**Interwał wysyłania:** Umożliwia ustawienie częstotliwości zapisywania przez urządzenie punktów śledzenia oraz przesyłania ich za pośrednictwem sieci satelitarnej.

**UWAGA:** Częstotliwość opcji Interwał wysyłania wpływa na czas pracy baterii ([Informacje o baterii, strona 17](#)).

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

### Ustawienia dźwięków

Na stronie głównej wybierz ◀ lub ▶, aby przewijać opcje menu głównego. Wybierz kolejno **Ustawienia** > **Dźwięki**.

**Wycisz wszystko:** Wycisz wszystkie dźwięki w urządzeniu

**Głośność:** Ustaw poziom głośności.

**Wiadomość otrzymana:** Ustawia dźwięk otrzymywania wiadomości.

**Wiadomość wysłana:** Ustawia dźwięk wysłania wiadomości.

**Alert krytyczny:** Ustawia dźwięk alertu krytycznego.

**Wyłącz:** Ustawia dźwięk wyłączania urządzenia.

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

## Ustawienia telefonu

Na stronie głównej wybierz ◀ lub ▶, aby przewijać opcje menu głównego. Wybierz kolejno **Ustawienia > Telefon**.

**Stan funkcji Bluetooth:** Włączanie i wyłączanie technologii Bluetooth.

**Stan:** Wyświetla bieżący stan połączenia sparowanego urządzenia.

**Podłączone urządzenie:** Wyświetla nazwę aktualnie podłączonego urządzenia z listy sparowanych urządzeń. Ta opcja jest dostępna jedynie po sparowaniu urządzenia.

**Paruj telefon:** Umożliwia sparowanie urządzenia ze smartfonem wyposażonym w funkcję Bluetooth. Ustawienie pozwala używać Bluetoothpołączonych funkcji przy użyciuGarmin Messenger aplikacji.

## Ustawienia opcji Pilot inReach

Możesz uzyskać dostęp do niektórych funkcji inReach Messenger Plus, korzystając z urządzenia kompatybilnego z technologią bezprzewodową ANT+®, np. zegarka fēnix®. Za pomocą opcji Pilot inReach możesz przeglądać przychodzące wiadomości, wysyłać wiadomości kontrolne, rozpoczynać i zatrzymywać śledzenie oraz inicjować i anulować nadawanie sygnału SOS.

Na stronie głównej wybierz ◀ lub ▶, aby przewijać opcje menu głównego. Wybierz kolejno **Ustawienia > Pilot inReach**.

**Stan:** Włącza lub wyłącza funkcję Pilot inReach i umożliwia dostęp do niektórych funkcji inReach za pomocą innego kompatybilnego urządzenia.

**Numer urządzenia:** Wyświetla numer urządzenia dla kanału ANT+.

**Zweryfikowane urządzenia:** Wyświetla listę zweryfikowanych urządzeń, z którymi może podłączyć się urządzenie.

## Ustawienia systemowe

Na stronie głównej wybierz ◀ lub ▶, aby przewijać opcje menu głównego. Wybierz kolejno **Ustawienia > System**.

**Podświetlenie:** Umożliwia ustawienie jasności i czasu podświetlania.

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

**UWAGA:** Zmiana języka komunikatów tekstowych nie wiąże się ze zmianą języka danych wprowadzonych przez użytkownika.

**Kalibracja kompasu:** Skalibruj kompas (*Kalibracja kompasu, strona 13*).

**Czas:** Umożliwia ustawienie formatu godziny i strefy czasowej (*Ustawienia czasu, strona 13*).

**Jednostki:** Umożliwia ustawienie jednostek miary dla urządzenia (*Ustawienia jednostek, strona 13*).

**Automatyczne pobieranie multimediów:** Umożliwia automatyczne pobieranie wiadomości z multimediami.

**Tryb przesyłania wiadomości:** WydajnośćTryb Wydajność stale wykrywa przychodzące wiadomości, co skraca czas pracy baterii. Tryb Niski pobór mocy wydłuża czas pracy baterii poprzez rzadsze odbieranie przychodzących wiadomości.

**Ładowanie zwrotne:** Umożliwia ładowanie innych urządzeń za pomocą urządzenia inReach (*Korzystanie z funkcji ładowania zwrotnego, strona 14*).

**GPS:** Umożliwia zmianę ustawień GPS. Opcja Tylko GPS umożliwia włączenie systemu satelity GPS. Opcja Wiele systemów GNSS umożliwia korzystanie z wielu globalnych systemów nawigacji satelitarnej (GNSS).

**UWAGA:** Korzystanie z wielu systemów satelitarnych GNSS pozwala zwiększyć wydajność w wymagających warunkach i szybciej uzyskiwać dane dotyczące pozycji w porównaniu do korzystania z samego GPS. Jednak używanie wielu systemów GNSS może skrócić czas działania baterii w porównaniu do korzystania z samego GPS.

**Tryb USB:** Umożliwia ustawienie urządzenia, tak aby wyświetlało monit lub automatycznie przechodziło w Tryb USB po podłączeniu do komputera.

**Zasilanie:** Automatycznie wyłącza urządzenie, gdy nie jest podłączone do zasilania zewnętrznego.

**Zeruj:** Umożliwia wyzerowanie danych użytkownika i ustawień (*Resetowanie wszystkich domyślnych ustawień, strona 16*).



**Aktualizacja oprogramowania:** Pozwala na instalowanie aktualizacji oprogramowania w urządzeniu.

**O systemie:** Wyświetla numer IMEI, kod autoryzacji, oprogramowanie, licencję i informacje prawne.

## Kalibracja kompasu

### NOTYFIKACJA

Kalibrację kompasu należy przeprowadzić na wolnym powietrzu. Aby zwiększyć dokładność kierunków, nie należy stawać w pobliżu obiektów wpływających na pola magnetyczne, np. pojazdów, budynków czy linii wysokiego napięcia.

Jeśli kompas działa niewłaściwie, np. po przebyciu dużego dystansu lub po nagłych zmianach temperatur, można go ręcznie skalibrować.

- 1 Na stronie głównej wybierz ◀ lub ▶, aby przewijać opcje menu głównego.
- 2 Wybierz kolejno **Ustawienia > System > Kalibracja kompasu**.
- 3 Wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.

## Ustawienia czasu

Na stronie głównej wybierz ◀ lub ▶, aby przewijać opcje menu głównego. Wybierz kolejno **Ustawienia > System > Czas**.

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

**Strefa czasowa:** Pozwala ustawić strefę czasową dla urządzenia.

**Czas letni:** Ustawia urządzenie w celu zmienienia czasu na czas letni. To ustawienie jest niedostępne w przypadku ustawienia pozycji Strefa czasowa na tryb Automatycznie.

## Ustawienia jednostek

Na stronie głównej wybierz ◀ lub ▶, aby przewijać opcje menu głównego. Wybierz kolejno **Ustawienia > System > Jednostki**.

**Format pozycji:** Określa format współrzędnych geograficznych i układ współrzędnych używany przez mapę (*Ustawienia formatu pozycji, strona 13*).

**Prędkość/dystans:** Pozwala ustawić jednostkę pomiaru odległości.

**Prędkość wiatru:** Pozwala ustawić jednostkę pomiaru prędkości wiatru.

**Temperatura:** Pozwala ustawić jednostkę pomiaru temperatury na stopnie Fahrenheita (°F) lub Celsjusza (°C).

**Namiar:** Przesławia wskaźnik północy na kompasie na geograficzną lub magnetyczną północ.

## Ustawienia formatu pozycji

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

Na stronie głównej wybierz ◀ lub ▶, aby przewijać opcje menu głównego. Wybierz kolejno **Ustawienia > System > Jednostki > Format pozycji**.

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

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

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

## Korzystanie z funkcji ładowania zwrotnego

Funkcja Ładowanie zwrotne umożliwia ładowanie innych urządzeń za pomocą komunikatora satelitarnego inReach.

- 1 Na stronie głównej wybierz ◀ lub ▶, aby przewijać opcje menu głównego.
- 2 Wybierz kolejno **Ustawienia** > **System** > **Ładowanie zwrotne**.
- 3 Użyj przełącznika, aby włączyć funkcję **Ładowanie zwrotne**.
- 4 Wybierz opcję:
  - Aby naładować wyłącznie inne urządzenie – bez przesyłania (wysyłania lub odbierania) wiadomości w trakcie ładowania – wybierz **Tylko ładuj**.
  - Aby naładować inne urządzenie, wstrzymaj ładowanie w każdym przypadku przesyłania wiadomości przez komunikator satelitarny inReach. Wznów ładowanie, gdy przesyłanie dobiegnie końca, wybierając opcję **Charge and Send**.
- 5 Podłącz komunikator satelitarny inReach do urządzenia, które chcesz naładować za pomocą przewodu USB. Funkcja Ładowanie zwrotne pozostaje włączona przez maksymalnie 15 minut, po czym automatycznie się wyłącza.
- 6 W razie potrzeby powtórz kroki 1–5, aby kontynuować ładowanie.

**UWAGA:** Jeśli poziom naładowania baterii urządzenia inReach spadnie poniżej 25%, funkcja Ładowanie zwrotne automatycznie się wyłączy.

## Informacje o urządzeniu

### Aktualizacje produktów

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

Aplikacja umożliwia łatwy dostęp do tych usług w urządzeniach Garmin:

- Aktualizacje oprogramowania
- Przesyłanie danych do Garmin Messenger
- 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.



## 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 W menu głównym wybierz **Ustawienia**.
- 2 Wybierz **System**.
- 3 Wybierz **O systemie**.

## Blokowanie i odblokowywanie przycisków

Przyciski można zablokować, aby zapobiec ich przypadkowemu naciśnięciu.

- 1 Naciśnij , aby otworzyć menu zasilania.
- 2 Wybierz **Blokuj przyciski**.
- 3 Naciśnij przycisk , aby odblokować przyciski.

## Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa urządzenia

### NOTYFIKACJA

Nie należy używać chemicznych środków czyszczących, rozpuszczalników ani środków odstrasżających 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 zanurzanie 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.

## Rozwiązywanie problemów

### Maksymalizowanie czasu działania baterii

- Zmniejsz czas podświetlania i jasność (*Ustawienia systemowe*, strona 12).
- Zmniejsz częstotliwość **Interwał wysyłania** dla funkcji śledzenia (*Ustawienia śledzenia*, strona 11).
- Użyj przesyłania wiadomości w trybie **Niski pobór mocy** (*Ustawienia systemowe*, strona 12).
- Wyłącz technologię Bluetooth (*Ustawienia telefonu*, strona 12).
- Wyłącz technologię ANT+ (*Ustawienia opcji Pilot inReach*, strona 12).

## Resetowanie wszystkich domyślnych ustawień

Istnieje możliwość przywrócenia ustawień fabrycznych w urządzeniu.

- 1 Na stronie głównej wybierz ◀ lub ▶, aby przewijać opcje menu głównego.
- 2 Wybierz kolejno **Ustawienia** > **System** > **Zeruj**.
- 3 Wybierz opcję:
  - Aby przywrócić domyślne wartości wszystkich ustawień urządzenia, ale zachować wszystkie informacje wprowadzone przez użytkownika, wybierz **Przywróć ustawienia domyślne**.
  - Aby skasować wszystkie wiadomości użytkownika, w tym wiadomości ratunkowe, wybierz **Skasuj wszystkie wiadomości**.
  - Aby przywrócić domyślne wartości wszystkich ustawień urządzenia oraz usunąć wszystkie informacje wprowadzone przez użytkownika, wybierz **Skasuj dane i zresetuj ustawienia**.

## Moje urządzenie wyświetla nieprawidłowy język

Jeśli w urządzeniu został wybrany przypadkowo nieprawidłowy język, można go zmienić.

- 1 Na stronie głównej naciśnij ▶.
- 2 Przewiń do ostatniego elementu na liście i go wybierz.
- 3 Przewiń do ostatniego elementu na liście i go wybierz.
- 4 Przewiń do drugiej pozycji na liście i wybierz ją.
- 5 Wybierz język.

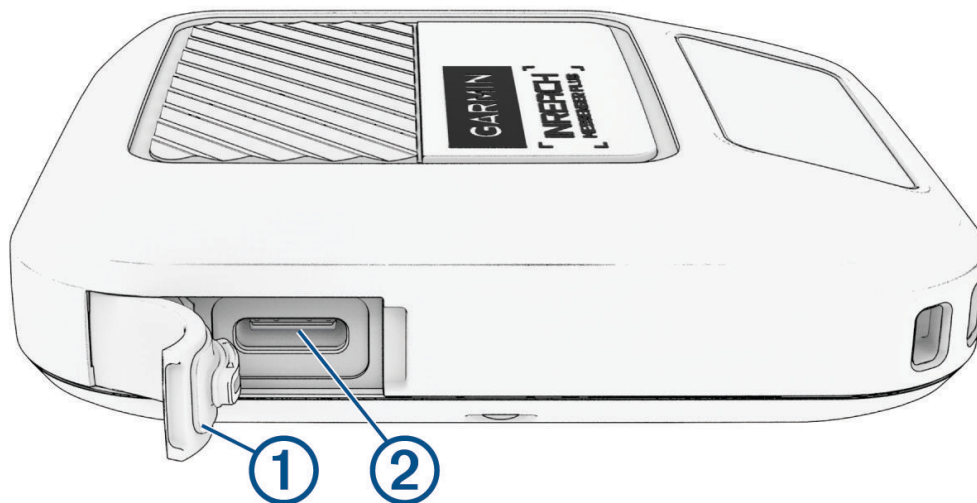
## Ładowanie urządzenia inReach

### 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 17*).

- 1 Unieś osłonę zabezpieczającą ①.



- 2 Podłącz przewód zasilający do portu ładowania ② w urządzeniu.
- 3 Podłącz drugą wtyczkę przewodu zasilającego do kompatybilnego zasilacza sieciowego (minimalna moc wyjściowa: 5 V).
- 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.

## Dane techniczne

Typ baterii	Wbudowana bateria litowo-jonowa
Klasa wodoodporności	IEC 60529 IPX7 <sup>1</sup>
Zakres temperatury roboczej	Od -10°C do 60°C (od 14°F do 140°F)
Zakres temperatury ładowania	Od 0°C do 60°C (od 32°F do 140°F)
Częstotliwość bezprzewodowa i moc transmisji	2,4 GHz przy 3,18 dBm (maks.) 1,6 GHz przy 39,7 dBm (maks.)

## Informacje o baterii

**UWAGA:** Rzeczywisty czas działania baterii zależy od ustawień urządzenia. Szacowana żywotność baterii zakłada korzystanie z urządzenia przy pełnym widoku na niebo. Może ona zostać znacząco ograniczona przez obiekty zasłaniające urządzenie lub gęste drzewa.

Pobór	Czas działania baterii
Wiadomość tekstowa lub informacja o pozycji wysyłana co 2 minuty	Tryb energooszczędnego przesyłania wiadomości: nawet 120 godzin Tryb wydajnego przesyłania wiadomości: nawet 70 godzin
Wiadomość tekstowa lub informacja o pozycji wysyłana co 10 minut	Tryb energooszczędnego przesyłania wiadomości: nawet 600 godzin Tryb wydajnego przesyłania wiadomości: nawet 110 godzin
Wiadomości z multimediami	Nawet 250 wiadomości z multimediami wysyłanych przy w pełni naładowanej baterii
Wyłączone	Do 1 roku

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

