

# ZÜMO® 396

---

Podręcznik użytkownika

© 2018 Garmin Ltd. lub jej oddziały

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

Garmin® oraz logo Garmin są znakami towarowymi firmy Garmin Ltd. lub jej oddziałów zarejestrowanych w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. zūmo®, Garmin Express™ oraz TracBack® 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. Znak i logo Bluetooth® stanowią własność firmy Bluetooth SIG, Inc., a używanie ich przez firmę Garmin podlega warunkom licencji. Foursquare® jest znakiem towarowym firmy Foursquare Labs, Inc. zarejestrowanym w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. microSD® jest znakiem towarowym firmy SD-3C. Windows® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub w innych krajach. Mac® jest znakiem towarowym firmy Apple Computer, Inc. Loga Pandora są znakami towarowymi firmy Pandora Media, Inc. Firma Pandora działa jedynie na terenie wybranych krajów. Odwiedź stronę <http://www.pandora.com/legal>. TripAdvisor® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy TripAdvisor LLC. Windows®, Windows Vista® oraz Windows XP® są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Wi-Fi® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Wi-Fi Alliance.

# Spis treści

<b>Instalacja</b> .....	<b>1</b>
Montowanie urządzenia na motocyklu .....	1
Zasilany uchwyt motocyklowy .....	1
Instalowanie podstawy kierownicy .....	1
Podłączanie przewodów zasilających do uchwytu motocyklowego .....	1
Mocowanie podstawy do uchwytu motocyklowego .....	2
Mocowanie podstawy do podstawy kierownicy .....	2
Montaż urządzenia w uchwycie motocyklowym .....	2
Wyjmowanie urządzenia z uchwytu motocyklowego .....	2
Montowanie urządzenia w samochodzie .....	2
<b>Rozpoczęcie pracy z urządzeniem</b> .....	<b>3</b>
Ogólne informacje o urządzeniu .....	3
Włączanie i wyłączanie urządzenia .....	3
Odbiór sygnałów GPS .....	3
Ikony na pasku stanu .....	3
Korzystanie z przycisków znajdujących się na ekranie .....	3
Regulowanie głośności .....	4
Korzystanie z miksera dźwięku .....	4
Regulowanie jasności ekranu .....	4
<b>Funkcje i alerty ostrzegające motocyklistę</b> .....	<b>4</b>
Włączanie i wyłączanie alertów dla motocyklisty .....	4
Kamery monitorujące prędkość i przejazd na czerwonym świetle .....	4
Wykrywanie zdarzeń i powiadomienia .....	4
Konfiguracja kontaktu alarmowego .....	5
Anulowanie powiadomienia o zdarzeniu .....	5
Wyłączanie powiadomień o zdarzeniu .....	5
Wyświetlanie przepisów dotyczących kasku .....	5
Wyszukiwanie przepisów dotyczących kasków .....	5
<b>Nawigacja do celu</b> .....	<b>5</b>
Trasy .....	5
Rozpoczynanie podróży trasą .....	5
Zmiana trybu obliczania trasy .....	5
Wyznaczanie ciekawej trasy .....	6
Rozpoczynanie podróży z użyciem mapy .....	6
Jazda do domu .....	6
Trasa na mapie .....	6
Aktywny asystent pasa ruchu .....	6
Wyświetlanie skrętów i wskazówek .....	6
Wyświetlanie całej trasy na mapie .....	6
Przybycie do celu .....	6
Parking w pobliżu celu podróży .....	7
Wyszukiwanie ostatniego miejsca parkowania .....	7
Zmiana aktywnej trasy .....	7
Dodawanie pozycji do trasy .....	7
Kształtowanie trasy .....	7
Korzystanie z objazdu .....	7
Zatrzymywanie trasy .....	7
Korzystanie z sugerowanych tras .....	7
Unikanie opóźnień, opłat drogowych i określonych obszarów .....	7
Unikanie opóźnień przez korki na trasie .....	7
Unikanie dróg płatnych .....	7
Unikanie dróg wymagających winiet .....	8
Unikanie określonych cech dróg .....	8
Własne unikane .....	8
Nawigowanie poza drogami .....	8
Śledzenie zużycia paliwa .....	8
Włączanie śledzenia zużycia paliwa .....	8
Ustawianie ostrzeżenia o niskim stanie paliwa .....	8
Resetowanie przebiegu na zbiorniku paliwa .....	9
Włączanie postojów na tankowanie .....	9
<b>Wyszukiwanie i zapisywanie pozycji</b> .....	<b>9</b>
Punkty szczególne .....	9
Wyszukiwanie pozycji przy użyciu paska wyszukiwania .....	9
Wyszukiwanie pozycji wg kategorii .....	9
Wyszukiwanie w ramach kategorii .....	9
Podróżowanie do miejsc szczególnych w obrębie kompleksu .....	9
Wyniki wyszukiwania pozycji .....	10
Wyniki wyszukiwania pozycji na mapie .....	10
Zmiana przeszukiwanego obszaru .....	10
Parking .....	10
Wyszukiwanie parkingu w pobliżu bieżącej pozycji .....	10
Wyszukiwanie parkingu w pobliżu określonej pozycji .....	10
Objaśnienie kolorów i symboli parkingów .....	10
Narzędzia wyszukiwania .....	10
Wyszukiwanie adresu .....	11
Wyszukiwanie skrzyżowania .....	11
Wyszukiwanie miasta .....	11
Wyszukiwanie pozycji przy użyciu współrzędnych .....	11
Foursquare .....	11
Łączenie z kontem Foursquare .....	11
Wyszukiwanie punktów szczególnych Foursquare .....	11
Wyświetlanie szczegółów o pozycji Foursquare .....	11
Zgłaszanie pozycji w serwisie Foursquare .....	11
TripAdvisor® .....	11
Wyszukiwanie punktów szczególnych z serwisu TripAdvisor .....	11
Wyświetlanie ostatnio znalezionych pozycji .....	11
Czyszczenie listy ostatnio znalezionych miejsc .....	11
Wyświetlanie informacji o aktualnej pozycji .....	11
Wyszukiwanie służb ratowniczych i stacji paliw .....	11
Uzyskiwanie wskazówek nawigacyjnych do aktualnej pozycji .....	12
Dodawanie skrótu .....	12
Usuwanie skrótu .....	12
Zapisywanie pozycji .....	12
Zapisywanie pozycji .....	12
Zapisywanie aktualnej pozycji .....	12
Edycja zapisanych pozycji .....	12
Przypisywanie kategorii do zapisanej pozycji .....	12
Usuwanie zapisanych pozycji .....	12
<b>Korzystanie z mapy</b> .....	<b>12</b>
Narzędzia mapy .....	12
Wyświetlanie narzędzi mapy .....	13
Włączanie narzędzi mapy .....	13
Przed tobą .....	13
Wyświetlanie zbliżających się pozycji .....	13
Dostosowywanie kategorii obiektów funkcji Przed tobą .....	13
Informacje o podróży .....	13
Wyświetlanie danych podróży z mapy .....	13
Wyświetlanie strony Informacje o podróży .....	13
Wyświetlanie dziennika podróży .....	13
Resetowanie informacji o podróży .....	13
Wyświetlanie zbliżających się utrudnień drogowych .....	13
Wyświetlanie utrudnień drogowych na mapie .....	14
Wyszukiwanie wypadków drogowych .....	14
Dostosowywanie mapy .....	14
Dostosowywanie warstw mapy .....	14
Zmiana pola danych mapy .....	14
Zmiana perspektywy mapy .....	14
<b>Usługi Live, informacje drogowe i funkcje smartfonu</b> .....	<b>14</b>
Parowanie z telefonem i łączenie z aplikacją Smartphone Link .....	14
BluetoothIkony stanu funkcji .....	14

Usługi Garmin Live.....	15	Wyznaczanie trasy z podróżą powrotną.....	21
Subskrypcja usług Garmin Live.....	15	Kamery monitorujące PhotoLive.....	21
Parowanie telefonu i zestawu słuchawkowego.....	15	Wyświetlanie widoku i zapisywanie kamer drogowych	
Wysyłanie pozycji ze smartfonu do urządzenia.....	15	PhotoLive Traffic Cameras.....	22
Powiadomienia z telefonu.....	15	Wyświetlanie kamer drogowych PhotoLive na mapie.....	22
Odbieranie powiadomień.....	15	Zapisywanie kamery drogowej.....	22
Wyświetlanie listy powiadomień.....	16	Wyświetlanie poprzednich tras i celów.....	22
Rozmowa przez zestaw głośnomówiący.....	16	<b>zūmoUstawienia.....</b>	<b>22</b>
Nawiązywanie połączenia.....	16	Ustawienia mapy i pojazdu.....	22
Odbieranie połączenia.....	16	Włączanie map.....	22
Korzystanie z historii połączeń.....	16	Ustawienia nawigacji.....	22
Korzystanie z opcji w trakcie rozmowy.....	16	Ustawienia trybu obliczania.....	22
Zapisywanie domowego numeru telefonu.....	16	Ustawianie symulowanej pozycji.....	22
Konfigurowanie funkcji Bluetooth dla urządzenia Apple.....	17	BluetoothUstawienia.....	23
Łączenie z aplikacją Smartphone Link w urządzeniu		Wi-Fi@Ustawienia.....	23
Apple.....	17	Ustawienia asystenta kierowcy.....	23
Wyłączanie trybu głośnomówiącego w urządzeniu Apple... ..	17	Ustawienia wyświetlania.....	23
Wyłączanie danych i powiadomień z telefonu Smartphone		Ustawienia dotyczące utrudnień drogowych.....	23
Link w urządzeniu Apple.....	17	Ustawienia dotyczące czasu i jednostek.....	23
Konfiguracja funkcji Bluetooth dla smartfonu z systemem		Ustawianie czasu.....	23
Android™.....	17	Ustawienia dotyczące języka i klawiatury.....	23
Łączenie z aplikacją Smartphone Link na smartfonie		Ustawienia dotyczące urządzenia i ustawienia prywatności....	23
z systemem Android.....	17	Przywracanie ustawień.....	23
Wyłączanie funkcji Bluetooth dla smartfonu z systemem		<b>Informacje o urządzeniu.....</b>	<b>24</b>
Android.....	17	Wyświetlanie informacji prawnych i dotyczących zgodności....	24
Odłączanie urządzenia Bluetooth.....	17	Dane techniczne.....	24
Usuwanie sparowanego telefonu.....	17	Ładowanie urządzenia.....	24
<b>Utrudnienia drogowe.....</b>	<b>18</b>	<b>Konserwacja urządzenia.....</b>	<b>24</b>
Odbieranie danych o ruchu drogowym za pomocą Smartphone		Centrum obsługi klienta firmy Garmin.....	24
Link.....	18	Aktualizowanie map i oprogramowania.....	24
Odbieranie informacji o ruchu drogowym przy użyciu odbiornika		Nawiązywanie połączenia z siecią Wi-Fi.....	24
komunikatów drogowych.....	18	Aktualizacja map i oprogramowania za pomocą sieci	
Subskrypcje odbiornika informacji drogowych.....	18	Wi-Fi.....	24
Włączanie informacji o utrudnieniach drogowych.....	18	Aktualizacje produktów.....	25
Wyświetlanie utrudnień drogowych na mapie.....	18	Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa urządzenia.....	25
Wyszukiwanie wypadków drogowych.....	18	Czyszczenie obudowy.....	25
<b>Korzystanie z aplikacji.....</b>	<b>18</b>	Czyszczenie ekranu dotykowego.....	25
Wyświetlanie podręcznika użytkownika urządzenia.....	18	Zapobieganie kradzieży.....	25
Funkcja planowania podróży.....	19	Resetowanie urządzenia.....	26
Planowanie podróży.....	19	Zdejmowanie urządzenia, uchwytu i przyssawki.....	26
Edytowanie i zmiana kolejności pozycji na trasie podróży..	19	Wyjmowanie urządzenia z uchwytu.....	26
Odkrywanie atrakcji na trasie podróży.....	19	Zdejmowanie uchwytu z przyssawki.....	26
Zmiana opcji wyznaczania trasy podróży.....	19	Zdejmowanie przyssawki z przedniej szyby.....	26
Podróż wg zapisanego planu podróży.....	19	Wymiana bezpiecznika w przewodzie zasilającym z gniazda	
Edytowanie i zapisywanie aktywnej trasy.....	19	zapalniczki.....	26
Udostępnianie trasy.....	19	<b>Rozwiązywanie problemów.....</b>	<b>26</b>
LiveTrack.....	19	Przyssawka nie trzyma się na szybie przedniej.....	26
Konfiguracja udostępniania LiveTrack i zapraszanie		Urządzenie nie odbiera sygnałów z satelitów.....	26
widzów.....	20	Urządzenie nie ładuje się w pojeździe.....	26
Rozpoczynanie udostępniania LiveTrack.....	20	Naładowana bateria nie starcza na zbyt długi czas.....	26
Ślady.....	20	Urządzenie nie może połączyć się z telefonem lub Smartphone	
Wyświetlanie i zapisywanie informacji o śladzie.....	20	Link.....	26
Odtwarzacz multimedialny.....	20	Urządzenie nie jest wyświetlane w komputerze jako dysk	
Dodawanie narzędzia odtwarzacza multimedialnego do		wymyenny.....	26
mapy.....	20	Urządzenie nie jest wyświetlane w komputerze jako urządzenie	
Zmiana źródła multimedialnych.....	20	przenośne.....	26
Usługa Pandora.....	20	Urządzenie nie jest wyświetlane w komputerze jako urządzenie	
Korzystanie z kompasu.....	21	przenośne ani jako wolumin lub dysk wymienny.....	27
TracBack®.....	21	Aplikacja Smartphone Link powoduje szybsze rozładowywanie	
Podróż ostatnim śladem.....	21	baterii smartfonu.....	27
Zapisywanie ostatniego śladu jako podróży.....	21	<b>Załącznik.....</b>	<b>27</b>
Wyświetlanie prognozy pogody.....	21	Instalowanie karty pamięci na mapy i inne dane.....	27
Wyświetlanie pogody w pobliżu innego miasta.....	21	Zarządzanie danymi.....	27
Wyświetlanie radaru pogodowego.....	21	Informacje o kartach pamięci.....	27
Wyświetlanie ostrzeżeń pogodowych.....	21		
Sprawdzanie warunków drogowych.....	21		

Podłączanie urządzenia do komputera .....	27
Przesyłanie danych z komputera .....	27
Odłączanie kabla USB .....	28
Wyświetlanie stanu sygnału GPS .....	28
Zakup dodatkowych map .....	28
Zakup akcesoriów .....	28
<b>Indeks .....</b>	<b>29</b>



# Instalacja

## Montowanie urządzenia na motocyklu

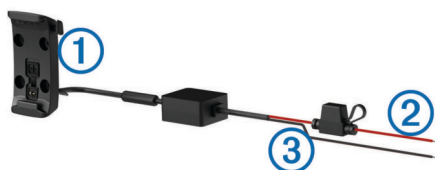
### Zasilany uchwyt motocyklowy

#### **⚠ OSTRZEŻENIE**

Firma Garmin® zaleca zlecić montaż urządzenia doświadczonemu instalatorowi, dysponującemu odpowiednią wiedzą z zakresu układów elektrycznych. Nieprawidłowe podłączenie przewodu zasilania może spowodować uszkodzenie pojazdu lub akumulatora oraz uszkodzenia ciała.

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

Urządzenie musi zostać zamontowane w odpowiednim, bezpiecznym miejscu na motocyklu określonym na podstawie dostępnych źródeł zasilania i zasad bezpieczeństwa poprowadzenia przewodów.



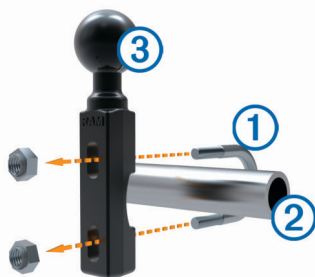
①	Podstawka motocyklowa
②	Zasilanie (czerwony) 12–24 V DC z wbudowanym bezpiecznikiem
③	Uziemienie (czarny)

### Instalowanie podstawy kierownicy

Urządzenie zawiera elementy umożliwiające jego montaż na kierownicy na dwa sposoby. Niestandardowe uchwyty mogą wymagać dodatkowego sprzętu.

#### Instalowanie śruby jarmowej i podstawy kierownicy

- 1 Umieść śrubę jarmową ① wokół kierownicy ②, a następnie przełóż jej końce przez podstawę kierownicy ③.

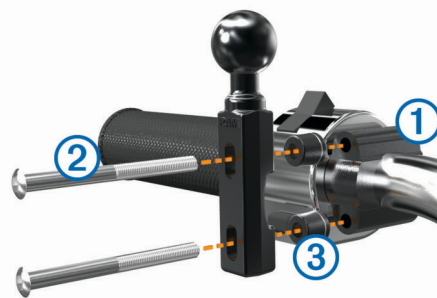


- 2 Przykręć podstawę, używając nakrętek.

**UWAGA:** Zalecane jest zastosowanie momentu obrotowego o wartości 5,65 Nm (50 lbf/cala). Nie stosuj większego momentu niż 9,04 Nm (80 lbf/cala).

#### Instalowanie podstawy kierownicy na wsporniku zacisku do mocowania sprzęgła lub hamulca

- 1 Wykręć dwa fabrycznie zamontowane wkręty ze wspornika zacisku do mocowania sprzęgła lub hamulca ①.



**UWAGA:** Zestaw zawiera zarówno standardowe wkręty 1/4 cala, jak i śruby M6. Dopasuj rozmiar fabrycznie zamontowanych wkrętów we wsporniku zacisku do mocowania sprzęgła lub hamulca.

- 2 Przełóż nowe śruby ② przez podstawę kierownicy, przekładki ③ i wspornik zacisku do mocowania sprzęgła lub hamulca.
- 3 Przykręć podstawę, używając śrub.

#### Podłączanie przewodów zasilających do uchwytu motocyklowego

- 1 Przełóż złącze przewodu zasilającego ① przez górną część otworu w uchwycie motocyklowym.



- 2 Wsuń przewód w dolną część otworu ② i pociągnij kabel, aby go naciągnąć.
- 3 Przykręć czarny wkręt ③ z tyłu uchwytu ④, aby przytrzymać przewód we właściwym miejscu.



- 4 Przełóż antenę komunikatów pogodowych ⑤ przez górny otwór i wciśnij ją w otwór.



## Mocowanie podstawy do uchwytu motocyklowego

### NOTYFIKACJA

Bezpośredni, długotrwały kontakt z podstawą lub inną częścią motocykla może po pewnym czasie doprowadzić do uszkodzenia uchwytu. Aby zapobiec tego typu uszkodzeniom, należy umieścić przekładki pomiędzy uchwytem a podstawą oraz upewnić się, że żadna z części urządzenia lub uchwytu nie styka się z motocyklem.

- 1 Przelóż wkręty z łbem stożkowym ściętym w rozmiarze M4 x 20 mm ① przez podkładki ②, podstawkę, przekładki ③ i podstawę ④.



- 2 Przykręć podstawę, używając nakrętek.

## Mocowanie podstawy do podstawy kierownicy

- 1 Dopasuj kulkę podstawy kierownicy ① i kulkę podstawy ② do odpowiednich gniazdów ramienia z gniazdami ③.



- 2 Umieść każdą kulkę w ramieniu z dwoma gniazdami.
- 3 Delikatnie dokręć pokrętkę.
- 4 Dostosuj położenie urządzenia, aby móc je wygodnie obsługiwać.
- 5 Dokręć pokrętkę, aby przymocować uchwyt.

## Montaż urządzenia w uchwycie motocyklowym

- 1 Umieść lewy bok urządzenia w podstawie.



- 2 Popchnij prawy bok urządzenia do przodu, aż zatrzaśnie się na swoim miejscu.
- 3 Jeśli po włożeniu urządzenia do uchwytu zatrzaśki ① wystaje, dociśnij go.

## Wymywanie urządzenia z uchwytu motocyklowego

- 1 Dociśnij przycisk zwalnający na spodzie uchwytu.
- 2 Wymij urządzenie.

## Montowanie urządzenia w samochodzie

### NOTYFIKACJA

Przed zamontowaniem urządzenia należy zapoznać się z lokalnymi przepisami dotyczącymi montażu na szybie przedniej.

### ⚠ OSTRZEŻENIE

Ten produkt jest zasilany przez baterię litowo-jonową. Aby uniknąć ryzyka uszkodzenia ciała lub produktu w wyniku wystawienia baterii na działanie wysokich temperatur, urządzenie należy przechowywać w miejscu nienarażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

W przypadku motocykli nie należy stosować uchwytu z przysawką.

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

**UWAGA:** Uchwyt samochodowy nie jest dołączony do wszystkich modeli. Aby kupić opcjonalne akcesoria, odwiedź stronę [garmin.com](http://garmin.com).

- 1 Podłącz przewód zasilający z gniazda zapalniczki ① do gniazda ② w uchwycie.



- 2 Zdejmij przezroczystą folię z przysawki ③.
- 3 Wyczyść i osusz szybę przednią samochodu oraz przysawkę niestrzępiącą się ściereczką.
- 4 Dociśnij przysawkę do szyby przedniej i przesunź dźwignię ④ do tyłu, w kierunku szyby.



- 5 Zatrzaśnij podstawkę ⑤ na ramieniu przyssawki.
- 6 Umieść bok urządzenia w podstawce.
- 7 Dociśnij urządzenie do podstawki, aby zatrzasnęło się na swoim miejscu.
- 8 Podłącz drugi koniec przewodu zasilającego do gniazda zapalniczki.

## 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.

- Zaktualizuj mapy i oprogramowanie w urządzeniu (*Aktualizacje produktów, strona 25*).
- Zamontuj urządzenie i podłącz je do zasilania.
- Sparuj telefon i zestaw słuchawkowy z funkcją Bluetooth® (*Parowanie telefonu i zestawu słuchawkowego, strona 15*) (opcjonalnie).
- Odbierz sygnały GPS z satelitów (*Odbiór sygnałów GPS, strona 3*).
- Dostosuj jasność ekranu (*Regulowanie jasności ekranu, strona 4*).
- Rozpocznij nawigację do celu podróży (*Rozpoczynanie podróży trasą, strona 5*).

## Ogólne informacje o urządzeniu



①	przycisk zasilania
②	Gniazdo karty pamięci microSD®
③	Gniazdo USB do zasilania i przesyłu danych

## Włączanie i wyłączanie urządzenia

- Aby włączyć urządzenie, naciśnij przycisk zasilania lub podłącz urządzenie do źródła zasilania.
- Aby uruchomić tryb oszczędzania energii, naciśnij przycisk zasilania, kiedy urządzenie jest włączone.

W trybie oszczędzania energii ekran jest wyłączony, więc urządzenie zużywa bardzo mało energii, jednak może zostać z niego bardzo szybko wybudzone.

**PORADA:** W celu szybszego naładowania urządzenie można przełączyć w tryb oszczędzania energii podczas ładowania baterii.

- Aby całkowicie wyłączyć urządzenie, przytrzymaj przycisk zasilania do momentu pojawienia się na ekranie monitu, a następnie wybierz opcję **Wyłącz**.

Monit wyświetli się po pięciu sekundach. Jeśli zwolnisz przycisk zasilania przed wyświetleniem się monitu, urządzenie przełączy się w tryb oszczędzania energii.

## Odbiór sygnałów GPS

Po włączeniu urządzenia nawigacyjnego odbiornik GPS musi zgromadzić dane satelitarne i ustalić bieżącą pozycję. Czas wymagany na odebranie sygnału z satelitów różni się w zależności od kilku czynników, takich jak odległość od ostatniej lokalizacji, tego, czy urządzenie jest używane pod gołym niebem oraz tego, jak długo urządzenie nawigacyjne nie było używane. Po uruchomieniu urządzenia nawigacyjnego po raz pierwszy odebranie sygnału z satelitów może zająć kilka minut.

- 1 Włącz urządzenie.
- 2 Zaczekaj, aż urządzenie zlokalizuje satelity.
- 3 W razie potrzeby udaj się w teren otwarty, z dala od wysokich budynków i drzew.

📶 na pasku stanu wskazuje moc sygnałów satelitarnych. Jeśli co najmniej połowa słupków jest zapełniona, urządzenie jest gotowe do nawigacji.

## Ikony na pasku stanu

Pasek stanu znajduje się w górnej części menu głównego. Ikony na pasku stanu wyświetlają informacje o funkcjach urządzenia. Niektóre ikony można wybrać, aby zmienić ustawienia lub wyświetlić dodatkowe informacje.



📶	Stan sygnału GPS. Przytrzymaj, aby zobaczyć dokładność działania modułu GPS oraz informacje pobrane z satelitów ( <i>Wyświetlanie stanu sygnału GPS, strona 28</i> ).
📶	Stan funkcji Bluetooth. Wybierz, aby otworzyć ustawienia Bluetooth ( <i>BluetoothUstawienia, strona 23</i> ).
📶	Moc sygnału Wi-Fi. Wybierz, aby zmienić ustawienia Wi-Fi ( <i>Wi-FiUstawienia, strona 23</i> ).
📞	Połączono z zestawem głośnomówiącym. Wybierz, aby nawiązać połączenie ( <i>Rozmowa przez zestaw głośnomówiący, strona 16</i> ).
🏍️	Aktywny środek transportu. Wybierz, aby zmienić środek transportu.
9:10	Bieżący czas. Wybierz, aby ustawić czas ( <i>Ustawianie czasu, strona 23</i> ).
🔋	Poziom naładowania baterii.
👁️	Udostępnianie danych LiveTrack. Na ikonie wyświetlana jest liczba zaproszonych widzów. Wybierz, aby otworzyć aplikację LiveTrack ( <i>LiveTrack, strona 19</i> ).
📶	Stan aplikacji Smartphone Link. Wybierz, aby połączyć się z aplikacją Smartphone Link i otrzymywać aktualne informacje drogowe i inne usługi w czasie rzeczywistym ( <i>Parowanie z telefonem i łączenie z aplikacją Smartphone Link, strona 14</i> ). Po połączeniu urządzenia z aplikacją Smartphone Link ikona zmieni kolor na niebieski.
53°C	Temperatura. Wybierz, aby wyświetlić prognozę pogody ( <i>Wyświetlanie prognozy pogody, strona 21</i> ).
🚗	Stan paliwa. Wybierz, aby wyświetlić informacje funkcji śledzenia zużycia paliwa ( <i>Śledzenie zużycia paliwa, strona 8</i> ).

## Korzystanie z przycisków znajdujących się na ekranie

Przyciski na ekranie umożliwiają przeglądanie stron, menu oraz opcji menu w urządzeniu.


- Wybierz ↩, aby powrócić do poprzedniego ekranu menu.
- Przytrzymaj ↩, aby szybko powrócić do menu głównego.
- Wybierz ↑ lub ↓, aby przewinąć listę lub menu.
- Przytrzymaj ↑ lub ↓, aby przewijać szybciej.
- Wybierz ☰, aby wyświetlić kontekstowe menu opcji dla bieżącego ekranu.

## Regulowanie głośności

- 1 Wybierz **Głośność**.
- 2 Wybierz opcję:
  - Wyreguluj głośność za pomocą suwaka.
  - Wybierz , aby wyłączyć dźwięk w urządzeniu.
  - Wybierz , aby skorzystać z dodatkowych opcji.

### Korzystanie z miksera dźwięku

Za pomocą miksera dźwięku możesz ustawić poziomy głośności dla różnych typów dźwięków, takich jak komunikaty nawigacyjne i połączenia telefoniczne. Poziom dla każdego typu dźwięku stanowi wartość procentową głośności ogólnej.

- 1 Wybierz **Głośność**.
- 2 Wybierz  > **Mikser dźwięku**.
- 3 Za pomocą suwaków ustaw poziom głośności dla każdego typu dźwięku.

## Regulowanie jasności ekranu

- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia** > **Wyświetlanie** > **Jasność**.
- 2 Wyreguluj jasność za pomocą suwaka.

## Funkcje i alerty ostrzegające motocyklistę

### NOTYFIKACJA

Alerty dla motocyklisty i wskazania funkcji ograniczeń prędkości mają charakter wyłącznie informacyjny i nie zdejmują z motocyklisty obowiązku przestrzegania wszelkich ograniczeń podawanych na znakach drogowych i stosowania zasad bezpiecznej jazdy w każdych okolicznościach. Firma Garmin nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne mandaty lub pozwy będące konsekwencją nieprzestrzegania przepisów drogowych.

W urządzeniu dostępne są funkcje, które mają zachęcać do bezpiecznej i bardziej efektywnej jazdy, nawet gdy podróżujesz dobrze znaną trasą. Urządzenie emituje sygnały lub komunikaty dźwiękowe i wyświetla informacje dla każdego alertu. Możesz włączyć lub wyłączyć sygnały dźwiękowe lub komunikaty dla każdego typu alertu. Nie wszystkie alerty są dostępne na każdym obszarze.

**Strefa wokół szkoły lub szkoła w pobliżu:** Urządzenie emituje sygnał dźwiękowy i wyświetla dystans do zbliżającej się szkoły lub strefy wokół szkoły oraz ograniczenie prędkości (jeśli takie dane są dostępne).

**Zwiększenie ograniczenia:** Urządzenie emituje sygnał dźwiękowy i wyświetla informację o zbliżającym się zwiększeniu ograniczenia prędkości, dając czas na przygotowanie się do zmniejszenia prędkości.

**Przekroczenie prędkości:** Po przekroczeniu ograniczenia prędkości na bieżącej drodze urządzenie emituje sygnał dźwiękowy i wyświetla czerwoną ramkę na ikonie ograniczenia prędkości.

**Przejazd kolejowy:** Urządzenie emituje sygnał dźwiękowy i wyświetla dystans do zbliżającego się przejazdu kolejowego.

**Przejdźcie dla zwierząt:** Urządzenie emituje sygnał dźwiękowy i wyświetla dystans do zbliżającego się obszaru przechodzenia zwierząt przez drogę.

**Zakręt:** Urządzenie emituje sygnał dźwiękowy i wyświetla dystans do zbliżającego się zakrętu na drodze.

**Spowolniony ruch:** Urządzenie emituje sygnał dźwiękowy i wyświetla dystans do miejsca spowolnienia ruchu, jeśli zbliżasz się do niego z dużą prędkością. Aby można było skorzystać z tej funkcji, urządzenie musi odbierać informacje o ruchu drogowym (**Odbieranie danych o ruchu drogowym za pomocą Smartphone Link**, strona 18).

**Ostrzeżenie o zmęczeniu:** Urządzenie emituje sygnał dźwiękowy i proponuje zbliżające się miejsca, gdzie możesz się zatrzymać i odpocząć, jeśli prowadzisz pojazd przez ponad dwie godziny bez przerwy.

## Włączanie i wyłączanie alertów dla motocyklisty

Możesz wyłączyć poszczególne alerty dźwiękowe dla motocyklisty. Alerty wizualne pojawiają się nawet po wyłączeniu alertów dźwiękowych.

- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia** > **Asystent kierowcy** > **Alerty dźwiękowe dla motocyklisty**.
- 2 Obok każdego alertu zaznacz pole wyboru lub usuń jego zaznaczenie.

## Kamery monitorujące prędkość i przejazd na czerwonym świetle

### NOTYFIKACJA

Firma Garmin nie odpowiada za dokładność ani za konsekwencje korzystania z bazy danych kamer monitorujących prędkość i przejazd na czerwonym świetle.

**UWAGA:** Funkcja nie jest dostępna we wszystkich regionach i we wszystkich modelach urządzenia.

Informacje o lokalizacji kamer monitorujących prędkość i przejazd na czerwonym świetle są dostępne na niektórych obszarach i tylko dla niektórych modeli urządzeń. Urządzenie ostrzega o zbliżaniu się do zgłoszonych fotoradarów lub kamer na światłach.

- Dane w czasie rzeczywistym na temat fotoradarów i kamer na światłach są dostępne w ramach subskrypcji usług Garmin Live w aplikacji Smartphone Link (**Usługi Garmin Live**, strona 15).
- Aby zachować aktualność bazy danych lokalizacji kamer na światłach i fotoradarów, należy mieć aktywną subskrypcję, która pozwoli pobierać i przechowywać dane o fotoradarach. Odwiedź stronę [garmin.com/speedcameras](http://garmin.com/speedcameras) w celu sprawdzenia dostępności i zgodności, a także zakupu subskrypcji lub przeprowadzenia jednorazowej aktualizacji. W dowolnej chwili możesz zakupić nowy region lub rozszerzyć istniejącą subskrypcję.
- **UWAGA:** W niektórych regionach wybrane zestawy produktów mają fabrycznie wgrane dane o fotoradarach i kamerach na światłach z możliwością bezpłatnej i bezterminowej aktualizacji.
- Możesz użyć oprogramowania Garmin Express™ ([garmin.com/express](http://garmin.com/express)), aby zaktualizować bazę danych kamer w posiadanym urządzeniu. Aby otrzymywać aktualne informacje o kamerach monitorujących, należy często aktualizować urządzenie.

## Wykrywanie zdarzeń i powiadomienia

### ⚠ OSTRZEŻENIE

Urządzenie umożliwia przesłanie Twojej lokalizacji do kontaktu alarmowego. Jest to funkcja dodatkowa i nie jest głównym sposobem na uzyskanie pomocy ratunkowej. Aplikacja Smartphone Link nie kontaktuje się ze służbami ratowniczymi w Twoim imieniu.

Urządzenie zūmo wykorzystuje wbudowane czujniki, aby wykrywać zdarzenia z udziałem pojazdu.

- W przypadku ustawienia kontaktu alarmowego urządzenie może wysłać automatyczną wiadomość tekstową do kontaktu, jeśli zostanie wykryte zdarzenie, a pojazd się zatrzyma. Ułatwia to powiadomienie kontaktu o Twojej sytuacji, jeśli nie jesteś w stanie zadzwonić ani wysłać

wiadomości. Aby móc wysłać wiadomość, funkcja ta wymaga połączenia z aplikacją Smartphone Link i włączonej transmisji danych komórkowych.

- Jeśli kontakt alarmowy nie jest ustawiony, w przypadku wykrycia zdarzenia urządzenie automatycznie wyświetli najbliższy adres lub współrzędne. Ta funkcja jest przydatna, gdy zachodzi konieczność poinformowania służb ratowniczych o swojej pozycji. Możesz wybrać **Wyższa**, aby wyświetlić stronę Gdzie jestem?.

### Konfiguracja kontaktu alarmowego

Przed skonfigurowaniem kontaktu do wykorzystania w przypadku wykrycia zdarzenia wykonaj poniższe czynności:

- Połącz urządzenie z aplikacją Smartphone Link (**Parowanie z telefonem i łączenie z aplikacją Smartphone Link**, strona 14).
- Wybierz kolejno **Ustawienia > Bluetooth**, następnie wybierz nazwę swojego telefonu i sprawdź, czy opcja **Rozmowy telefoniczne** jest włączona.

Urządzenie musi mieć dostęp do aplikacji Smartphone Link i książki telefonicznej smartfonu podczas konfiguracji kontaktu alarmowego. Jeśli nie chcesz używać urządzenia do wykonywania połączeń w trybie głośnomówiącym, możesz wyłączyć opcję Rozmowy telefoniczne po zakończeniu konfiguracji kontaktu alarmowego.

- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Asystent kierowcy > Powiadomienie o zdarzeniu > Kontynuuj**.  
Zostanie wyświetlona lista kontaktów ze smartfonu.
- 2 Wybierz kontakt, a następnie wybierz **Dalej**.
- 3 Sprawdź numer telefonu kontaktu i wybierz **Dalej**.
- 4 Wprowadź swoje imię lub przydomek i wybierz **Got..**
- 5 Zobacz przykładową wiadomość o zdarzeniu i wybierz **Dalej**.
- 6 Wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie, aby poinformować wybraną osobę, że została dodana jako Twój kontakt alarmowy.

**UWAGA:** Wiadomość z powiadomieniem o zdarzeniu zawiera Twoje imię lub przydomek, ale nie jest wysyłana z Twojego numeru telefonu. Wiadomość jest wysyłana za pośrednictwem usługi zewnętrznej i należy poinformować kontakt, że wiadomość o zdarzeniu zostanie wysłana z nieznanego numeru.

- 7 Wybierz **OK**.
- 8 Sprawdź informacje i wybierz **Zapisz**.

### Anulowanie powiadomienia o zdarzeniu

Po wykryciu zdarzenia otrzymasz wiadomość tekstową i głosową z informacją, że powiadomienie zostanie wysłane do kontaktu alarmowego. W momencie wykrycia zdarzenia rozpoczyna się 60-sekundowe odliczanie, a po jego zakończeniu urządzenie automatycznie wysyła powiadomienie. Jeśli nie chcesz wysłać powiadomienia, możesz je anulować.

Przed zakończeniem odliczania wybierz **Anuluj**.

### Wyłączanie powiadomień o zdarzeniu

Jeśli powiadomienia o zdarzeniu są wyłączone, urządzenie nie wysyła powiadomienia SMS po wykryciu zdarzenia.

- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Asystent kierowcy > Powiadomienie o zdarzeniu**.
- 2 Usuń zaznaczenie pola wyboru **SMS alarmowy**.

### Wyświetlanie przepisów dotyczących kasku

Powiadomienia związane z przepisami dotyczącym noszenia kasków i ochrony oczu mogą pojawić się w urządzeniu zūmo po pierwszym odebraniu przez nie sygnału z satelitów oraz gdy urządzenie zbliży się do obszaru, na którym obowiązują zasady zachowania bezpieczeństwa podczas jazdy motocyklem.

## NOTYFIKACJA

Firma Garmin zaleca wszystkim motocyklistom noszenie kasków ochronnych. Powiadomienia o przepisach dotyczących kasków są wyświetlane wyłącznie w celach informacyjnych, a same przepisy mogą ulegać zmianom. Dlatego powiadomień tych nie można traktować jak porad prawnych. Powiadomienia są dostępne wyłącznie w Stanach Zjednoczonych i Kanadzie.

Wybierz powiadomienie, aby wyświetlić więcej informacji.

### Wyszukiwanie przepisów dotyczących kasków

Możesz wyszukać przepisy dotyczące kasków według stanu lub regionu.

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje > Informacje o kasku**.
- 2 Wybierz województwo lub region.

## Nawigacja do celu

### Trasy

Trasa to ścieżka prowadząca z bieżącej pozycji do co najmniej jednego celu podróży.

- Urządzenie oblicza zalecaną trasę do wyznaczonego celu w oparciu o wybrane preferencje, np. tryb obliczania trasy (**Zmiana trybu obliczania trasy**, strona 5) i unikanie (**Unikanie opóźnień, opłat drogowych i określonych obszarów**, strona 7).
- Możesz szybko rozpocząć nawigację do celu podróży, wybierając zalecaną trasę, albo wybrać alternatywną trasę (**Rozpoczynanie podróży trasą**, strona 5).
- Jeśli są określone drogi, którymi chcesz jechać lub których chcesz uniknąć, możesz wprowadzić własne ustawienia trasy.
- Do trasy możesz dodać wiele celów podróży.

### Rozpoczynanie podróży trasą

- 1 Wybierz **Dokąd?** i wyszukaj pozycję.
- 2 Wybierz pozycję.
- 3 Wybierz opcję:
  - Aby rozpocząć nawigację, korzystając z zalecanej trasy, wybierz opcję **Jedź!**.
  - Aby wybrać alternatywną trasę, wybierz **Y**, a następnie wybierz trasę.  
Alternatywne trasy wyświetlane są po prawej stronie mapy.
  - Aby edytować przebieg trasy, wybierz kolejno **Y > Edytuj trasę** i dodaj do trasy punkty kształtowania.

Urządzenie oblicza trasę i kieruje użytkownika do celu za pomocą komunikatów głosowych i informacji wyświetlanych na mapie (**Trasa na mapie**, strona 6). Na kilka sekund na krawędzi mapy wyświetli się podgląd dróg głównych na trasie.

W razie konieczności zatrzymania się w nieplanowanych miejscach, można dodać je do trasy.

### Zmiana trybu obliczania trasy

- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Nawigacja > Tryb obliczania**.
- 2 Wybierz opcję:
  - Wybierz **Krótszy czas**, aby obliczyć trasy, które mogą być wprawdzie dłuższe, ale umożliwiają szybszą jazdę.
  - Wybierz **Garmin Adventurous Routing™**, aby obliczyć trasy biegnące po krętych drogach.
  - Wybierz **Bezdroża**, aby obliczać trasy od punktu do punktu (bez względu na drogi).

- Wybierz **Krótsza trasa**, aby obliczyć trasy, które są krótsze, ale ich przejechanie może zabrać więcej czasu.

## Wyznaczanie ciekawej trasy

Urządzenie umożliwia wytyczanie tras biegnących krętymi i/lub pagórkowatymi drogami oraz z ograniczoną liczbą odcinków biegnących autostradami. Dzięki tej funkcji podróż może być bardziej przyjemna, jednak dystans lub czas potrzebny na dotarcie do celu mogą ulec wydłużeniu.

**UWAGA:** Funkcja nie jest dostępna dla wszystkich modeli urządzeń i nie dla wszystkich regionów map.

- Wybierz kolejno **Ustawienia > Nawigacja > Tryb obliczania > Garmin Adventurous Routing™ > Zapisz**.
- Wybierz **Garmin Adventurous Routing™**.
- Za pomocą suwaka **Preferuj kręte** określ liczbę zakrętów.
- Za pomocą suwaka **Preferuj pagórkowate** określ liczbę wzniesień.
- Za pomocą suwaka **Unikaj autostrad** określ liczbę autostrad.
- Rozpocznij trasę (*Rozpoczynanie podróży trasą, strona 5*).

## Rozpoczynanie podróży z użyciem mapy

Podróż można rozpocząć poprzez wybranie żądanej pozycji na mapie.

- Wybierz **Pokaż mapę**.
- Przeciwnij i powiększ/pomniejsz mapę, aby wyświetlić przeszukiwany obszar.
- W razie potrzeby wybierz **Q**, aby filtrować punkty szczególne według kategorii.  
Na mapie pojawią się znaczniki pozycji (📍) lub niebieskie punkty).
- Wybierz opcję:
  - Wybierz znacznik pozycji.
  - Wybierz punkt, np. ulicę, skrzyżowanie lub adres.
- Wybierz **Jedź!**.

## Jazda do domu

W momencie wybrania trasy do domu po raz pierwszy urządzenie poprosi o podanie pozycji domowej.

- Wybierz kolejno **Dokąd? > Jedź do domu**.
- W razie potrzeby podaj pozycję domową.

## Edytowanie pozycji domowej

- Wybierz kolejno **Dokąd? > ≡ > Ustal pozycję domową**.
- Podaj pozycję domową.

## Trasa na mapie

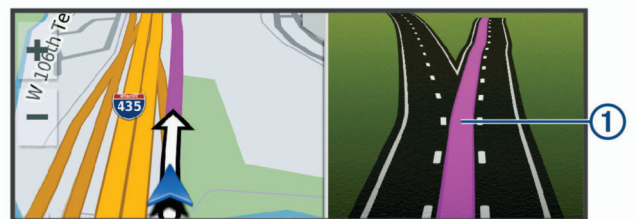
Podczas podróży urządzenie kieruje użytkownika do celu za pomocą komunikatów głosowych i informacji wyświetlanych na mapie. Instrukcje dotyczące kolejnego zwrotu, zjazdu lub innego miejsca, w którym należy wykonać konkretną czynność, są wyświetlane u góry mapy.



①	Następna czynność, którą należy wykonać na trasie. Pokazuje następny zwrot, zjazd lub inną czynność, oraz pas, którym należy jechać (jeśli takie dane są dostępne).
②	Dystans do następnej czynności.
③	Nazwa ulicy lub zjazdu związana z następną czynnością.
④	Trasa podświetlona na mapie.
⑤	Następna czynność, którą należy wykonać na trasie. Strzałki na mapie oznaczają pozycje, w których należy w niedługim czasie wykonać czynności.
⑥	Prędkość pojazdu.
⑦	Nazwa drogi, którą jedziesz.
⑧	Szacowany czas przybycia.
<b>PORADA:</b> Dotknij tego pola, aby zmienić wyświetlane w nim informacje.	

## Aktywny asystent pasa ruchu

W miarę zbliżania się do zakrętu, zjazdu lub rozjazdu obok mapy zostanie wyświetlona szczegółowa symulacja drogi (jeśli jest dostępna). Kolorowa linia ① wskazuje prawidłowy pas do skrzyżowania.



## Wyświetlanie skrętów i wskazówek

Podczas podróży wyznaczoną trasą możesz wyświetlać zbliżające się skręty, zmiany pasa lub inne wskazówki dotyczące tej trasy.

- Na mapie wybierz opcję:
  - Aby podczas podróży wyświetlić zbliżające się skręty i wskazówki, wybierz **📍 > Skręty**.  
Narzędzie mapy wyświetla obok mapy najbliższe cztery skręty lub wskazówki. Podczas podróży wyznaczoną trasą lista aktualizuje się automatycznie.
  - Aby wyświetlić kompletną listę skrętów i wskazówek dla całej trasy, wybierz pasek tekstowy u góry mapy.
- Wybierz zwrot lub wskazówkę (opcjonalnie).  
Zostaną wyświetlone szczegółowe informacje. Jeśli są dostępne, zostaną wyświetlone obrazy skrzyżowań na głównych drogach.

## Wyświetlanie całej trasy na mapie

- Podczas podróży wyznaczoną trasą wybierz dowolne miejsce na mapie.
- Wybierz **📍**.

## Przybycie do celu

Kiedy zbliżasz się do celu podróży, urządzenie wyświetli informacje pomocne w dotarciu na miejsce.

- 📍 wskazuje pozycję celu podróży na mapie, a komunikat głosowy informuje o zbliżaniu się do celu.
- Kiedy zbliżasz się do niektórych punktów docelowych, urządzenie automatycznie podpowiada, aby rozpocząć szukanie parkingu. Wybierz **Tak**, aby znaleźć pobliski parking (*Parkingu w pobliżu celu podróży, strona 7*).
- Po zatrzymaniu się w miejscu docelowym urządzenie automatycznie zakończy trasę. Jeśli urządzenie nie wykryje przybycia do celu automatycznie, możesz wybrać **Stop**, aby zakończyć trasę.

## Parkingu w pobliżu celu podróży

Urządzenie pomaga w znalezieniu parkingu w pobliżu celu podróży. Kiedy zbliżasz się do niektórych punktów docelowych, urządzenie automatycznie podpowiada, aby rozpocząć szukanie parkingu.

1 Wybierz opcję:

- Kiedy urządzenie wyświetli monit, wybierz **Tak**, aby rozpocząć wyszukiwanie pobliskiego parkingu.
- Jeśli urządzenie nie wyświetli monitu, wybierz kolejno **Dokąd? > Kategorie > Parking** i wybierz **📍 > Celu podróży**.

2 Wybierz **Filtruj parkingi** i wybierz co najmniej jedną kategorię, aby przeprowadzić filtrowanie według dostępności, typu, ceny lub metody płatności (opcjonalnie).

**UWAGA:** Szczegółowe dane dotyczące parkingów nie są dostępne na wszystkich obszarach i dla wszystkich parkingów.

3 Wybierz parking, a następnie wybierz kolejno **Jedź! > Dodaj jako nast. postój**.

Urządzenie prowadzi Cię do parkingu.

## Wyszukiwanie ostatniego miejsca parkowania

Po odłączeniu włączonego urządzenia od układu zasilającego pojazdu aktualna pozycja jest zachowywana jako miejsce parkowania.

Wybierz kolejno **Aplikacje > Ostatnie miejsce**.

## Zmiana aktywnej trasy

### Dodawanie pozycji do trasy

Tylko podczas podróży wyznaczoną trasą można dodawać do niej kolejne pozycje (*Rozpoczynanie podróży trasą, strona 5*).

Możesz dodać pozycje w środku trasy, jak i na jej końcu. Jako następny cel można dodać np. stację benzynową.

**PORADA:** Aby utworzyć złożoną trasę z wieloma celami lub zaplanowanymi postojami, można użyć funkcji Planowanie podróży, która umożliwia planowanie, ustalanie harmonogramu i zapisywanie trasy (*Planowanie podróży, strona 19*).

1 Na mapie wybierz kolejno **📍 > Dokąd?**

2 Wyszukaj pozycję.

3 Wybierz pozycję.

4 Wybierz **Jedź!**.

5 Wybierz opcję:

- Aby dodać pozycję jako następny cel na trasie, wybierz **Dodaj jako nast. postój**.
- Aby dodać pozycję na końcu trasy, wybierz **Dodaj jako ost. postój**.
- Aby dodać pozycję i zmienić kolejność celów podróży na trasie, wybierz **Dodaj do aktywnej trasy**.

Urządzenie przeliczy trasę z uwzględnieniem dodanej pozycji i pokieruje do celów w odpowiedniej kolejności.

### Kształtowanie trasy

Kształtowanie trasy jest możliwe dopiero po rozpoczęciu podróży wyznaczoną trasą (*Rozpoczynanie podróży trasą, strona 5*).

Istnieje możliwość ręcznego kształtowania trasy w celu zmiany jej przebiegu. Umożliwia to poprowadzenie trasy konkretną drogą lub przez określony obszar bez konieczności dodawania do trasy kolejnego celu.

1 Dotknij dowolnego miejsca na mapie.

2 Wybierz **📏**.

Urządzenie przełączy się w tryb kształtowania trasy.

3 Wybierz pozycję na mapie.

**PORADA:** Wybierz **+**, aby powiększyć mapę i wybrać dokładniejszą pozycję.

Urządzenie przeliczy trasę z uwzględnieniem wybranej pozycji.

4 W razie potrzeby wybierz opcję:

- Aby dodać do trasy więcej punktów kształtowania, wybierz na mapie dodatkowe pozycje.
- Aby usunąć punkt kształtowania, wybierz **✖**.

5 Po zakończeniu kształtowania trasy wybierz **Jedź!**.

### Korzystanie z objazdu

Można skorzystać z objazdu dla określonego dystansu na trasie lub objazdu omijającego określone drogi. Funkcja ta jest pomocna w przypadku obszarów w przebudowie, zamkniętych dróg czy złych warunków drogowych.

1 Na mapie wybierz kolejno **📏 > Zmień trasę**.

**PORADA:** Jeśli w menu narzędzi mapy nie ma narzędzia Zmień trasę, możesz je tam dodać (*Włączanie narzędzi mapy, strona 13*).

2 Wybierz opcję:

- Aby skorzystać z objazdu dla określonego dystansu na trasie, wybierz **Objazd wg dystansu**.
- Aby skorzystać z objazdu omijającego określone drogi na trasie, wybierz **Objazd wg drogi**.
- Aby znaleźć nową trasę, wybierz **Objazd**.

## Zatrzymywanie trasy

Na mapie wybierz kolejno **📏 > Stop**.

## Korzystanie z sugerowanych tras

Zanim będzie można skorzystać z tej funkcji, konieczne jest zapisanie co najmniej jednego miejsca oraz włączenie funkcji historii podróży (*Ustawienia dotyczące urządzenia i ustawienia prywatności, strona 23*).

Dzięki funkcji myTrends™ urządzenie przewiduje cel podróży w oparciu o historię podróży, dzień tygodnia oraz porę dnia. Po kilkakrotnym dojechaniu do zapisanej pozycji, pozycja może, zacząć być wyświetlana na pasku nawigacji wraz z szacowanym czasem podróży oraz informacjami o ruchu drogowym.

Wybierz pasek nawigacji, aby wyświetlić sugerowaną trasę do pozycji.

## Unikanie opóźnień, opłat drogowych i określonych obszarów

### Unikanie opóźnień przez korki na trasie

Aby móc korzystać z funkcji unikania opóźnień przez korki, należy aktywować odbiór informacji o ruchu drogowym (*Odbieranie danych o ruchu drogowym za pomocą Smartphone Link, strona 18*).

Urządzenie jest domyślnie ustawione, aby automatycznie optymalizowało trasę w celu unikania opóźnień przez korki. Jeśli ta opcja została wcześniej wyłączona w ustawieniach dotyczących utrudnień drogowych (*Ustawienia dotyczące utrudnień drogowych, strona 23*), można wyświetlić miejsca, w których występują opóźnienia przez korki, i samodzielnie je omijać.

1 Podczas podróży wyznaczoną trasą, wybierz kolejno **📏 > Utrudnienia drogowe**.

2 Wybierz opcję **Zmień trasę**, jeśli jest dostępna.

3 Wybierz **Jedź!**.

### Unikanie dróg płatnych

Urządzenie może wyznaczać trasy unikające obszarów, które wymagają uiszczenia opłat (np. płatnych dróg i mostów), oraz obszarów o większym natężeniu ruchu. W przypadku braku

rozsądnej alternatywy urządzenie może mimo wszystko uwzględnić w ramach trasy drogę płatną.

1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Nawigacja**.

2 Wybierz opcję:

**UWAGA:** Elementy menu mogą się różnić w zależności od obszaru i map załadowanych do urządzenia.

- Wybierz **Drogi płatne**.
- Wybierz kolejno **Oplaty > Drogi płatne**.

3 Wybierz opcję:

- Jeśli chcesz, aby urządzenie za każdym razem przed wyznaczeniem trasy pytało o możliwość przejazdu drogami płatnymi, wybierz **Zawsze pytaj**.
- Aby zawsze unikać dróg płatnych, wybierz **Unikaj**.
- Aby zawsze zezwalać na przejazd drogami płatnymi, wybierz **Zezwól**.

4 Wybierz **Zapisz**.

### Unikanie dróg wymagających winiet

**UWAGA:** Funkcja nie jest dostępna na wszystkich obszarach. Mapy w urządzeniu mogą zawierać szczegółowe informacje na temat systemu winiet w niektórych krajach. Można unikać lub zezwalać na korzystanie z dróg wymagających posiadanie winiet w poszczególnych krajach.

1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Nawigacja > Oplaty > Winiety**.

2 Wybierz państwo.

3 Wybierz opcję:

- Jeśli chcesz, aby urządzenie za każdym razem przed wyznaczeniem trasy pytało o możliwość przejazdu drogami płatnymi, wybierz **Zawsze pytaj**.
- Aby zawsze unikać dróg płatnych, wybierz **Unikaj**.
- Aby zawsze zezwalać na przejazd drogami płatnymi, wybierz **Zezwól**.

4 Wybierz **Zapisz**.

### Unikanie określonych cech dróg

1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Nawigacja > Unikane**.

2 Wybierz cechy dróg, których chcesz unikać w wyznaczonych trasach, i wybierz **Zapisz**.

### Własne unikane

Funkcja własnych unikanych pozwala unikać wybranych obszarów lub odcinków dróg. Obliczając trasę, urządzenie unika tych obszarów i dróg, chyba że nie ma innej, rozsądnej trasy przejazdu.

#### Unikanie drogi

1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Nawigacja > Własne unikane**.

2 Wybierz **Dodaj unikaną drogę**.

3 Wybierz punkt początkowy drogi odcinka drogi, który ma być pomijany, a następnie wybierz **Dalej**.

4 Wybierz punkt końcowy odcinka drogi, który ma być pomijany, a następnie wybierz **Dalej**.

5 Wybierz **Got..**

#### Unikanie obszaru

1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Nawigacja > Własne unikane**.

2 W razie potrzeby wybierz **Dodaj unikany**.

3 Wybierz **Dodaj unikany obszar**.

4 Wybierz lewy górny róg unikanego obszaru, a następnie wybierz **Dalej**.

5 Wybierz prawy dolny róg unikanego obszaru, a następnie wybierz **Dalej**.

Wybrany obszar zostanie zacieniony na mapie.

6 Wybierz **Got..**

### Wyłączanie własnego unikanego elementu

Możesz wyłączyć własny unikany element, nie usuwając go.

1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Nawigacja > Własne unikane**.

2 Wybierz unikany element.

3 Wybierz kolejno **≡ > Wyłącz**.

### Usuwanie własnych unikanych elementów

1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Nawigacja > Własne unikane**.

2 Wybierz opcję:

- Aby usunąć wszystkie własne unikane elementy, wybierz **✖**.
- Aby usunąć jeden własny unikany element, wybierz unikany element i wybierz kolejno **≡ > Usuń**.

## Nawigowanie poza drogami

Jeśli nie jedziesz drogami w trakcie nawigacji, możesz skorzystać z trybu nawigacji po bezdrożu.

1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Nawigacja**.

2 Wybierz kolejno **Tryb obliczania > Bezdroża > Zapisz**.

Następna trasa zostanie obliczona jako linia prosta prowadząca do pozycji.

## Śledzenie zużycia paliwa

Można ustawić urządzenie w taki sposób, aby szacowało zużycie paliwa i ostrzegało o zbliżeniu się do maksymalnego dystansu, jaki można pokonać na danej ilości paliwa. Wtedy urządzenie będzie proponować stacje paliw na podstawie szacowanego pozostałego zasięgu. Gdy funkcja śledzenia zużycia paliwa jest włączona, **⛽** wskazuje bieżący stan paliwa.

**Biały:** Śledzenie zużycia paliwa jest wyłączone lub urządzenie nie jest podłączone do uchwyty motocyklowego.

**Zielony:** Szacowany zasięg na paliwie jest powyżej ostrzeżenia o niskim poziomie zbiornika paliwa.

**Pomarańczowy:** Szacowany zasięg na paliwie jest poniżej ostrzeżenia o niskim poziomie zbiornika paliwa.

**Czerwony:** Szacowany dystans, który można pokonać na pozostałej ilości paliwa, wynosi 0.

### Włączanie śledzenia zużycia paliwa

Przed włączeniem funkcji śledzenia zużycia paliwa należy przełączyć urządzenie w tryb motocykla lub nawigacji po bezdrożu i umieścić je w uchwycie motocyklowym.

Po włączeniu funkcji śledzenia zużycia paliwa na ekranie komputera podróży pojawi się wskaźnik paliwa ([Wyświetlanie strony Informacje o podróży](#), strona 13).

1 Napełnij zbiornik paliwa.

2 Wybierz kolejno **Aplikacje > Ustawienia paliwa > Śledzenie zużycia paliwa**.

3 Wybierz **Dystans na zbiornik**.

4 Podaj dystans, jaki pojazd może pokonać na zbiorniku paliwa, i wybierz **Got..**

### Ustawianie ostrzeżenia o niskim stanie paliwa

Urządzenie można ustawić tak, by ostrzegało, gdy w zbiorniku zacznie brakować paliwa.

**UWAGA:** Aby wyświetlać ostrzeżenia o niskim stanie paliwa, urządzenie musi być zamontowane w uchwycie motocyklowym.

1 Włącz funkcję śledzenia zużycia paliwa ([Włączanie śledzenia zużycia paliwa](#), strona 8).

2 Wybierz **Ostrzeżenie o pozostałym paliwie**.

### 3 Podaj odległość i wybierz **Got.**

Kiedy w zbiorniku zostanie ilość paliwa pozwalająca na przebycie jedynie podanej odległości, na stronie mapy pojawi się ostrzeżenie o niskim stanie paliwa.

### Resetowanie przebiegu na zbiorniku paliwa

Po napełnieniu zbiornika paliwa należy zresetować przebieg na zbiorniku paliwa w urządzeniu, aby dokładniej śledzić pozostałą ilość paliwa.

Wybierz kolejno **Aplikacje > Ustawienia paliwa > Resetuj zbiornik paliwa.**

### Włączanie postojów na tankowanie

Przed włączeniem funkcji postojów na tankowanie należy przełączyć urządzenie w tryb motocykla, umieścić je w uchwycie motocyklowym i włączyć funkcję śledzenia zużycia paliwa.

Opcja ta pozwala ustawić urządzenie, tak aby proponowało postoje na zatankowanie paliwa na podstawie szacowanego zasięgu, czyli dystansu jaki można pokonać na danej ilości paliwa.

Wybierz kolejno **Aplikacje > Ustawienia paliwa > Postoje na tankowanie.**

## Wyszukiwanie i zapisywanie pozycji

Mapy załadowane do urządzenia zawierają pozycje, takie jak restauracje, hotele, autousługi i szczegółowe informacje o nazwach ulic. Menu **Dokąd?** pomaga odszukać cel podróży, zapewniając kilka metod przeglądania, wyszukiwania i zapisu informacji.

- Podaj szukane hasło, aby szybko wyszukać wszystkie informacje o danej pozycji (*Wyszukiwanie pozycji przy użyciu paska wyszukiwania, strona 9*).
- Przeglądaj lub wyszukaj fabrycznie załadowane punkty szczególne według kategorii (*Punkty szczególne, strona 9*).
- Wyszukaj punkty szczególne z serwisu Foursquare® i zgłoś w nich swoją pozycję (*Wyszukiwanie punktów szczególnych Foursquare, strona 11*).
- Użyj narzędzi wyszukiwania do odszukania konkretnych pozycji, takich jak adresy, skrzyżowania czy współrzędne geograficzne (*Narzędzia wyszukiwania, strona 10*).
- Szukaj w pobliżu innych miast lub obszarów (*Zmiana przeszukiwanego obszaru, strona 10*).
- Zapisz swoje ulubione pozycje, aby móc je szybko wyszukać w przyszłości (*Zapisywanie pozycji, strona 12*).
- Wróć do ostatnio wyszukanych pozycji (*Wyświetlanie ostatnio znalezionych pozycji, strona 11*).

## Punkty szczególne

Punkt szczególny to miejsce, które może okazać się przydatne lub interesujące. Punkty szczególne są uporządkowane według kategorii i mogą obejmować popularne cele podróży, takie jak stacje benzynowe, restauracje, hotele czy miejsca rozrywki.

## Wyszukiwanie pozycji przy użyciu paska wyszukiwania

Pozycje można wyszukiwać za pomocą paska wyszukiwania, wpisując w nim kategorię, markę, adres lub nazwę miasta.

**1** Wybierz **Dokąd?**.

**2** Wybierz **Wpisz wyszukiwane** w pasku wyszukiwania.

**3** Podaj całość lub część wyszukiwanego hasła.

Pod paskiem wyszukiwania wyświetlane są sugerowane hasła.

**4** Wybierz opcję:

- Aby wyszukać rodzaj firmy, wpisz nazwę kategorii (np. „kina”).
  - Aby wyszukiwać nazwę firmy, wpisz całą nazwę lub jej część.
  - Aby wyszukać adres w pobliżu, wpisz numer posesji i nazwę ulicy.
  - Aby wyszukać adres w innym mieście, wpisz numer posesji, nazwę ulicy, miasto i województwo.
  - Aby wyszukać miasto, wpisz nazwę miasta i województwa.
  - Aby wyszukać współrzędne, wpisz szerokość i długość geograficzną.
- 5** Wybierz opcję:
- Aby wyszukać z użyciem sugerowanego hasła, wybierz żądane hasło.
  - Aby wyszukać z użyciem wpisanego tekstu, wybierz **Q**.
- 6** W razie potrzeby wybierz pozycję.

## Wyszukiwanie pozycji wg kategorii

**1** Wybierz **Dokąd?**.

**2** Zaznacz kategorię lub wybierz **Kategorie**.

**3** W razie potrzeby wybierz podkategorię.

**4** Wybierz pozycję.

## Wyszukiwanie w ramach kategorii

Po przeprowadzeniu wyszukiwania punktu szczególnego w niektórych kategoriach mogą być wyświetlane listy szybkiego wyszukiwania z widocznymi czterema ostatnio wybranymi celami podróży.

**1** Wybierz kolejno **Dokąd? > Kategorie**.

**2** Wybierz kategorię.

**3** Wybierz opcję:

- Wybierz cel z listy szybkiego wyszukiwania po prawej stronie ekranu.  
Lista szybkiego wyszukiwania zawiera listę ostatnio wyszukanych pozycji w wybranej kategorii.
- W razie potrzeby wybierz podkategorię, a następnie wybierz cel podróży.

## Podróżowanie do miejsc szczególnych w obrębie kompleksu

**UWAGA:** Funkcja ta może nie być dostępna dla wszystkich obszarów i nie dla wszystkich modeli produktów.

Możliwe jest wyznaczanie tras do punktu szczególnego (POI), który znajduje się w obrębie większego kompleksu, np. do sklepu, marketu lub konkretnego terminalu położonego na terenie lotniska.

**1** Wybierz kolejno **Dokąd? > Wpisz wyszukiwane**.

**2** Wybierz opcję:

- Aby wyszukać dany kompleks, wpisz jego nazwę lub adres, a następnie wybierz **Q** i przejdź do kroku 3.
- Aby wyszukać punkt szczególny, wpisz jego nazwę, a następnie wybierz **Q** i przejdź do kroku 5.

**3** Wybierz miejsce.

Pod kompleksem zostanie wyświetlona lista dostępnych kategorii, takich jak restauracje, wypożyczalnie samochodów czy terminali.

**4** Wybierz kategorię.

**5** Wybierz punkt szczególny, a następnie wybierz **Jedź!**.

Urządzenie wyznaczy trasę do parkingu lub do wejścia na teren kompleksu położonego najbliżej żądanego punktu szczególnego. Po dotarciu na miejsce flaga w szachownicę

wskaże zalecany parking. Opisany punkt wskazuje lokalizację punktu szczególnego na terenie kompleksu.

### Poznanie miejsca

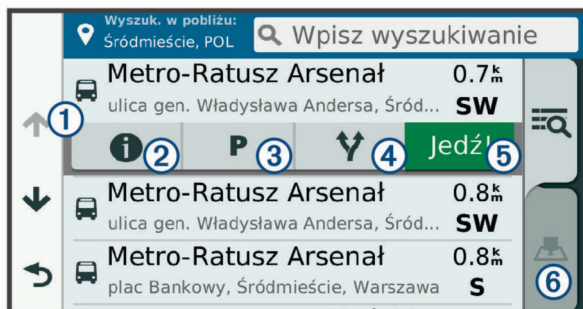
**UWAGA:** Funkcja ta może nie być dostępna dla wszystkich obszarów i nie dla wszystkich modeli produktów.

Można wyświetlić listę wszystkich punktów szczególnych znajdujących się w danym miejscu.

- 1 Wybierz miejsce.
- 2 Wybierz kolejno **i** > **Poznaj to miejsce**.

### Wyniki wyszukiwania pozycji

Domyślnie wyniki wyszukiwania pozycji pojawiają się w formie listy z najbliższą pozycją wyświetlaną na górze. Przewiń w dół, aby zobaczyć więcej wyników.

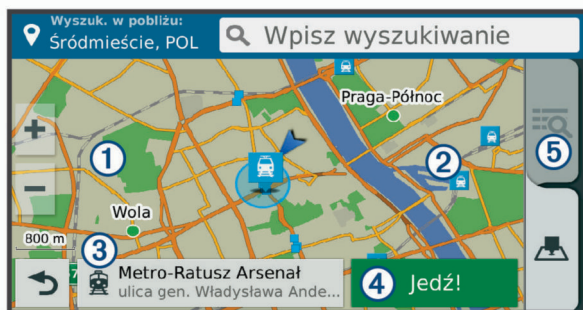


①	Wybierz pozycję, aby wyświetlić menu opcji.
② <b>i</b>	Wybierz, aby wyświetlić więcej informacji o wybranej pozycji.
③ <b>P</b>	Wybierz, aby znaleźć parkingi w pobliżu wybranej pozycji.
④ <b>Y</b>	Wybierz, aby wyświetlić alternatywne trasy do wybranych pozycji.
⑤ Jedź!	Wybierz, aby rozpocząć nawigację do wybranej pozycji, korzystając z zalecanej trasy.
⑥	Wybierz, aby wyświetlić wyniki wyszukiwania na mapie.

### Wyniki wyszukiwania pozycji na mapie

Możesz wyświetlać wyniki wyszukiwania pozycji na mapie, zamiast na liście.

Z wyników wyszukiwania pozycji wybierz . Najbliższa pozycja wyświetla się na środku mapy, a na dole mapy wyświetlane są podstawowe informacje na temat wybranej pozycji.



①	Przeciwnij mapę, aby wyświetlić dodatkowe wyniki wyszukiwania.
②	Dodatkowe wyniki wyszukiwania. Wybierz, aby wyświetlić inną pozycję.
③	Podsumowanie wybranej pozycji. Wybierz, aby wyświetlić więcej informacji o wybranej pozycji.
④ Jedź!	Wybierz, aby rozpocząć nawigację do wybranej pozycji, korzystając z zalecanej trasy.
⑤	Wybierz, aby wyświetlić wyniki wyszukiwania na liście.

### Zmiana przeszukiwanego obszaru

Urządzenie domyślnie wyszukuje w pobliżu aktualnej pozycji. Możesz również przeszukiwać inne obszary, na przykład w pobliżu celu podróży, w pobliżu innego miasta lub wzdłuż aktualnej trasy.

- 1 Wybierz **Dokąd?**.
- 2 Wybierz .
- 3 Wybierz opcję.

### Parking

Urządzenie zūmo zapewnia szczegółowe dane o parkingach pomoce w znalezieniu pobliskiego parkingu w oparciu o prawdopodobieństwo znalezienia wolnego miejsca, typ parkingu, cenę lub metodę płatności.

W niektórych regionach aktualne dane o parkingach są dostępne po połączeniu urządzenia zūmo z aplikacją Smartphone Link (*Parowanie z telefonem i łączenie z aplikacją Smartphone Link, strona 14*). Kiedy urządzenie odbiera aktualne dane o parkingach, możesz wyświetlać informacje dotyczące parkingów w czasie rzeczywistym.

**UWAGA:** Szczegółowe dane dotyczące parkingów nie są dostępne na wszystkich obszarach i dla wszystkich parkingów. Firma Garmin nie odpowiada za dokładność ani aktualność danych o parkingach.

### Wyszukiwanie parkingu w pobliżu bieżącej pozycji

- 1 Wybierz kolejno **Dokąd?** > **Kategorie** > **Parking**.
- 2 Wybierz **Filtruj parkingi** i wybierz co najmniej jedną kategorię, aby przeprowadzić filtrowanie według dostępności, typu, ceny lub metody płatności (opcjonalnie).

**UWAGA:** Szczegółowe dane dotyczące parkingów nie są dostępne na wszystkich obszarach i dla wszystkich parkingów.

- 3 Wybierz pozycję, w której znajduje się parking.
- 4 Wybierz **Jedź!**.

### Wyszukiwanie parkingu w pobliżu określonej pozycji

- 1 Wyszukaj pozycję.
- 2 Wybierz pozycję z wyników wyszukiwania.
- 3 Wybierz **P**.
- 4 Wybierz **Filtruj parkingi** i wybierz co najmniej jedną kategorię, aby przeprowadzić filtrowanie według dostępności, typu, ceny lub metody płatności (opcjonalnie).

**UWAGA:** Szczegółowe dane dotyczące parkingów nie są dostępne na wszystkich obszarach i dla wszystkich parkingów.

- 5 Wybierz pozycję, w której znajduje się parking.
- 6 Wybierz **Jedź!**.

### Objaśnienie kolorów i symboli parkingów

Parkingi, dla których dostępne są szczegółowe dane, są oznaczone kolorami określającymi prawdopodobieństwo znalezienia wolnego miejsca. Symbole oznaczają typ dostępnych parkingów (przy ulicy czy na placu) oraz informacje o opłatach i sposobach płatności.

Legendę kolorów i symboli można wyświetlić w urządzeniu.

Z wyników wyszukiwania parkingów wybierz **i**.

### Narzędzia wyszukiwania

Narzędzia wyszukiwania umożliwiają wyszukiwanie określonych rodzajów pozycji poprzez reagowanie na wyświetlane na ekranie monity.



## Wyszukiwanie adresu

**UWAGA:** Kolejność czynności może być inna w zależności od map załadowanych do urządzenia.

- 1 Wybierz **Dokąd?**.
- 2 W razie potrzeby wybierz **Wyszuk. w pobliżu:**, aby zmienić przeszukiwany obszar (*Zmiana przeszukiwanego obszaru, strona 10*).
- 3 Wybierz **Adres**.
- 4 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby wprowadzić informacje adresowe.
- 5 Wybierz adres.

## Wyszukiwanie skrzyżowania

Istnieje możliwość wyszukania skrzyżowania dwóch ulic, autostrad lub innego rodzaju dróg.


- 1 Wybierz kolejno **Dokąd?** > **Kategorie** > **Skrzyżowania**.
- 2 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby wprowadzić informacje adresowe.
- 3 Wybierz skrzyżowanie.

## Wyszukiwanie miasta

- 1 Wybierz kolejno **Dokąd?** > **Kategorie** > **Miasta**.
- 2 Wybierz opcję:
  - Wybierz miasto z listy pobliskich miast.
  - Aby przeprowadzić wyszukiwanie w pobliżu innej pozycji, wybierz **Wyszuk. w pobliżu:** (*Zmiana przeszukiwanego obszaru, strona 10*).
  - Aby wyszukać miasto według nazwy, wybierz **Wpisz wyszukiwane**, podaj nazwę miasta i wybierz **Q**.

## Wyszukiwanie pozycji przy użyciu współrzędnych

Można znaleźć pozycję przy użyciu współrzędnych długości i szerokości geograficznej. Może to być przydatne podczas korzystania z funkcji geocachingu.

- 1 Wybierz kolejno **Dokąd?** > **Kategorie** > **Współrzędne**.
- 2 W razie potrzeby wybierz , a następnie zmień układ odniesienia lub format współrzędnych.
- 3 Wprowadź długość i szerokość geograficzną.
- 4 Wybierz **Zobacz na mapie**.

## Foursquare

Foursquare to sieć społecznościowa oparta na lokalizacji. Urządzenie jest wyposażone w fabrycznie załadowane punkty szczególne z serwisu Foursquare, które są w wynikach wyszukiwania pozycji oznaczone logo Foursquare.

Aby korzystać z dodatkowych funkcji, można połączyć się z kontem Foursquare za pomocą aplikacji Smartphone Link zainstalowanej w zgodnym smartfonie. Po połączeniu się z kontem Foursquare za pomocą aplikacji Smartphone Link można wyświetlić szczegółowe informacje dotyczące pozycji Foursquare, zgłosić swoją obecność w tym miejscu oraz przeprowadzić wyszukiwanie punktów szczególnych w internetowej bazie danych Foursquare.

### Łączenie z kontem Foursquare

- 1 Podłącz urządzenie do aplikacji Smartphone Link (*Parowanie z telefonem i łączenie z aplikacją Smartphone Link, strona 14*).
- 2 W smartfonie uruchom aplikację Smartphone Link.
- 3 Otwórz menu ustawień aplikacji Smartphone Link i wybierz kolejno **Foursquare®** > **Logowanie**.
- 4 Podaj dane logowania do konta Foursquare.

### Wyszukiwanie punktów szczególnych Foursquare

Istnieje możliwość wyszukiwania punktów szczególnych z serwisu Foursquare załadowanych w urządzeniu. Po


połączeniu się z kontem Foursquare za pomocą aplikacji Smartphone Link można uzyskać najbardziej aktualne wyniki wyszukiwania z internetowej bazy danych Foursquare, jak również dostosowane wyniki z konta użytkownika serwisu Foursquare.

Wybierz kolejno **Dokąd?** > **Kategorie** > **Foursquare®**.

### Wyświetlanie szczegółów o pozycji Foursquare


Aby wyświetlić szczegóły pozycji w serwisie Foursquare, trzeba połączyć się z obsługiwany telefonem z uruchomioną aplikacją Smartphone Link i zalogować się do swojego konta w serwisie Foursquare.

Istnieje możliwość wyświetlenia szczegółowych informacji o pozycji z serwisu Foursquare, takich jak oceny użytkowników, ceny dań w restauracjach oraz godziny otwarcia.

- 1 Na ekranie wyników wyszukiwania pozycji wybierz punkt szczególny z serwisu Foursquare.
- 2 Wybierz .

### Zgłaszanie pozycji w serwisie Foursquare

Aby zgłosić swoją pozycję w serwisie Foursquare, trzeba połączyć się z obsługiwany telefonem z uruchomioną aplikacją Smartphone Link i zalogować się do swojego konta w serwisie Foursquare.

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje** > **Foursquare®** > **Zgłoś pozycję**.
- 2 Wybierz punkt szczególny.
- 3 Wybierz kolejno  > **Zgłoś pozycję**.

## TripAdvisor®

W urządzeniu TripAdvisor zapisane są punkty szczególne wraz z ocenami. Oceny z serwisu TripAdvisor wyświetlają się automatycznie na liście wyników wyszukiwania dla danych punktów szczególnych. Możesz także wyszukiwać pobliskie punkty szczególne z serwisu TripAdvisor i sortować je według odległości lub popularności.

### Wyszukiwanie punktów szczególnych z serwisu TripAdvisor

- 1 Wybierz kolejno **Dokąd?** > **Kategorie** > **TripAdvisor**.
- 2 Wybierz kategorię.

Zostanie wyświetlona lista pobliskich punktów szczególnych z serwisu TripAdvisor dla tej kategorii.
- 3 Wybierz **Wyniki sortowania**, aby posortować wyniki wyszukiwania według dystansu lub popularności (opcjonalnie).

### Wyświetlanie ostatnio znalezionych pozycji

W urządzeniu zapisywana jest historia ostatnich 50 znalezionych pozycji.

Wybierz kolejno **Dokąd?** > **Ostatnie**.

### Czyszczenie listy ostatnio znalezionych miejsc

Wybierz kolejno **Dokąd?** > **Ostatnie** >  > **Wyczyść** > **Tak**.

### Wyświetlanie informacji o aktualnej pozycji

Strona „Gdzie jestem?” pozwala wyświetlić informacje o bieżącej pozycji. Ta funkcja jest przydatna, gdy zachodzi konieczność poinformowania służb ratowniczych o swojej pozycji.

Wybierz pojazd na mapie.

### Wyszukiwanie służb ratowniczych i stacji paliw

Strona „Gdzie jestem?” umożliwia wyszukanie najbliższych szpitali, posterunków policji i stacji paliw.

- 1 Wybierz pojazd na mapie.
- 2 Wybierz **Szpital**, **Policja** lub **Paliwo**.

Zostanie wyświetlona lista pozycji wybranych usług, z najbliższej położonymi pozycjami na górze.

- Wybierz pozycję.
- Wybierz opcję:
  - Aby rozpocząć podróż do wybranej pozycji, wybierz **Jedź!**.
  - Aby wyświetlić numer telefonu i inne szczegóły o pozycji, wybierz **i**.

### Uzyskiwanie wskazówek nawigacyjnych do aktualnej pozycji

Jeśli zachodzi potrzeba pokazania innej osobie, jak dotrzeć do Twojej aktualnej pozycji, urządzenie może w tym celu utworzyć listę wskazówek nawigacyjnych.

- Wybierz pojazd na mapie.
- Wybierz kolejno **☰** > **Wskazówki**.
- Wybierz pozycję startową.
- Wybierz **Wybierz**.

### Dodawanie skrótów

Istnieje możliwość dodawania skrótów do menu **Dokąd?**. Skróty mogą odwoływać się do pozycji, kategorii lub narzędzia wyszukiwania.

Menu **Dokąd?** może zawierać do 36 ikon skrótów.

- Wybierz kolejno **Dokąd?** > **Dodaj skrót**.
- Wybierz element.

### Usuwanie skrótów

- Wybierz kolejno **Dokąd?** > **☰** > **Usuń skrót(y)**.
- Wybierz skrót, który ma zostać usunięty.
- Ponownie wybierz skrót, aby potwierdzić.
- Wybierz **Zapisz**.

### Zapisywanie pozycji

#### Zapisywanie pozycji

- Wyszukaj pozycję (*Wyszukiwanie pozycji wg kategorii, strona 9*).
- Wybierz pozycję z wyników wyszukiwania.
- Wybierz **i**.
- Wybierz kolejno **☰** > **Zapisz**.
- W razie potrzeby podaj nazwę i wybierz **Got..**

#### Zapisywanie aktualnej pozycji

- Wybierz ikonę pojazdu na mapie.
- Wybierz **Zapisz**.
- Wpisz nazwę i wybierz **Got..**
- Wybierz **OK**.

#### Edycja zapisanych pozycji

- Wybierz kolejno **Dokąd?** > **Zapisane**.
- W razie potrzeby wybierz kategorię.
- Wybierz pozycję.
- Wybierz **i**.
- Wybierz kolejno **☰** > **Edytuj**.
- Wybierz opcję:
  - Wybierz **Nazwa**.
  - Wybierz **Numer telefonu**.
  - Wybierz **Kategorie**, aby przypisać kategorię do zapisanej pozycji.
  - Wybierz **Zmień symbol**, aby zmienić symbol używany do oznaczenia zapisanej pozycji na mapie.
- Edytuj informacje.

- Wybierz **Got..**

### Przypisywanie kategorii do zapisanej pozycji

Zapisane pozycje można porządkować, dodając własne kategorie.

**UWAGA:** Kategorie są wyświetlane w menu zapisanych pozycji dopiero po zapisaniu co najmniej 12 elementów.

- Wybierz kolejno **Dokąd?** > **Zapisane**.
- Wybierz pozycję.
- Wybierz **i**.
- Wybierz kolejno **☰** > **Edytuj** > **Kategorie**.
- Wprowadź jedną lub więcej nazw kategorii, oddzielając je od siebie przecinkami.
- W razie potrzeby wybierz sugerowaną kategorię.
- Wybierz **Got..**

### Usuwanie zapisanych pozycji

**UWAGA:** Usuniętych pozycji nie można odzyskać.

- Wybierz kolejno **Dokąd?** > **Zapisane**.
- Wybierz kolejno **☰** > **Usuń zapisane miejsca**.
- Zaznacz pole widoczne obok zapisanych pozycji, które mają zostać usunięte, a następnie wybierz **Usuń**.

## Korzystanie z mapy

Mapy można używać, aby mieć podgląd wyznaczonej trasy (*Trasa na mapie, strona 6*) lub otoczenia w przypadku, gdy żadna trasa nie jest aktywna.

- Wybierz **Pokaż mapę**.
- Dotknij dowolnego miejsca na mapie.
- Wybierz opcję:
  - Przeciągnij mapę, aby przesunąć ją w lewo lub w prawo, w górę lub w dół.
  - Aby powiększyć lub pomniejszyć, wybierz **+** lub **-**.
  - Aby przełączać między widokami „Północ u góry” i „Widok 3D”, wybierz **▲**.
  - Aby przefiltrować wyświetlone punkty szczególne według kategorii, wybierz **Q**.
  - Aby rozpocząć podróż trasą, wybierz pozycję na mapie, a na następnie **Jedź!** (*Rozpoczynanie podróży z użyciem mapy, strona 6*).

### Narzędzia mapy

Narzędzia mapy zapewniają szybki dostęp do informacji o urządzeniu i jego funkcji podczas przeglądania mapy. Po aktywowaniu narzędzia mapy, pojawi się ono w panelu, na krawędzi mapy.

**Stop:** Zatrzymuje nawigację aktywną trasą.

**Zmień trasę:** Umożliwia skorzystanie z objazdu lub pominięcie pozycji na trasie.

**Przed tobą:** Wyświetla zbliżające się pozycje na trasie lub drodze, którą podróżujesz (*Przed tobą, strona 13*).

**Skrety:** Wyświetla listę zbliżających się skrętów na trasie (*Wyświetlanie skrętów i wskazówek, strona 6*).

**Dane podróży:** Wyświetla dostosowywane dane podróży, takie jak prędkość czy pokonany dystans (*Wyświetlanie danych podróży z mapy, strona 13*).

**Głośność:** Umożliwia regulację głośności ogólnej.

**Jasność:** Umożliwia regulację jasności ekranu.

**Telefon:** Wyświetla listę ostatnich połączeń telefonicznych z połączonego telefonu i podczas rozmowy wyświetla opcje dla trwającej rozmowy (*Korzystanie z opcji w trakcie rozmowy, strona 16*).

**LiveTrack:** Umożliwia rozpoczęcie i zatrzymanie udostępniania LiveTrack (*LiveTrack, strona 19*).



**Utrudnienia drogowe:** Wyświetla informacje o utrudnieniach w ruchu drogowym na trasie podróży lub w obszarze, w którym się znajdujesz (*Wyświetlanie zbliżających się utrudnień drogowych, strona 13*).

**Pogoda:** Wyświetla warunki pogodowe w obszarze, w którym się znajdujesz.

**PhotoLive:** Zapewnia obraz na żywo z kamer monitorujących po uzyskaniu subskrypcji photoLive (*Kamery monitorujące PhotoLive, strona 21*).



**Zgłoś kamerę:** Umożliwia zgłaszanie fotoradaru lub kamery monitorującej przejazd na czerwonym świetle. To narzędzie jest dostępne tylko wtedy, kiedy na Twoim urządzeniu znajdują się dane o fotoradarach lub kamerach monitorujących przejazd na czerwonym świetle oraz masz aktywne połączenie z aplikacją Smartphone Link (*Parowanie z telefonem i łączenie z aplikacją Smartphone Link, strona 14*).

### Wyświetlanie narzędzi mapy

- 1 Na mapie wybierz .
- 2 Wybierz narzędzie mapy  
Narzędzie mapy pojawi się w panelu, na krawędzi mapy.
- 3 Po zakończeniu korzystania z narzędzia mapy, wybierz .

### Włączanie narzędzi mapy

Domyślnie w menu narzędzi mapy włączone są tylko te najczęściej używane. Do menu można dodać maksymalnie 12 narzędzi.




- 1 Na mapie wybierz  > .
- 2 Aby dodać narzędzie, zaznacz pole wyboru znajdujące się obok niego.
- 3 Wybierz **Zapisz**.

### Przed tobą

Narzędzie Przed tobą informuje o pozycjach na trasie lub drodze, którą podróżujesz. Możesz wyświetlać zbliżające się punkty szczególne, takie jak restauracje, stacje benzynowe lub miejsca obsługi podróżnych. Podróżując autostradą, możesz wyświetlać informacje i dostępne usługi dla zbliżających się zjazdów i miast, podobne do informacji prezentowanych na znakach drogowych przy autostradach.


Możesz ustawić trzy kategorie, jakie będą wyświetlane w narzędziu Przed tobą.


### Wyświetlanie zbliżających się pozycji

- 1 Na mapie wybierz kolejno  > **Przed tobą**.
  - 2 Wybierz opcję:
    - Aby wyświetlić następną zbliżającą się pozycję w każdej kategorii, wybierz , jeśli jest taka potrzeba.
    - Aby wyświetlić informacje i dostępne usługi dla zbliżającego się zjazdu z autostrady lub miasta, wybierz .
- UWAGA:** Opcja ta jest dostępna tylko podczas podróży autostradą lub gdy wyznaczona trasa przewiduje przejazd autostradą.
- 3 Wybierz element, aby wyświetlić listę pozycji dla danej kategorii, zjazdu lub miasta.

### Dostosowywanie kategorii obiektów funkcji Przed tobą

Możesz zmienić kategorie pozycji wyświetlanych w narzędziu Przed tobą.

- 1 Na mapie wybierz kolejno  > **Przed tobą**.
- 2 Wybierz kategorię.

- 3 Wybierz .

- 4 Wybierz opcję:

- Aby przesunąć kategorię w górę lub w dół listy, wybierz i przeciągnij strzałkę znajdującą się obok nazwy kategorii.
- Wybierz kategorię, aby ją zmienić.
- Aby utworzyć własną kategorię, wybierz dowolną kategorię, a następnie **Własne wyszukiwanie** i pisz nazwę firmy lub kategorii.

- 5 Wybierz **Got..**

## Informacje o podróży


### Wyświetlanie danych podróży z mapy

Wyświetlanie danych podróży na mapie jest możliwe po dodaniu tego narzędzia do menu narzędzi mapy (*Włączanie narzędzi mapy, strona 13*).

Na mapie wybierz kolejno  > **Dane podróży**.

### Dostosowywanie pól danych podróży

Przed dostosowaniem danych wyświetlanych w narzędziu mapy z danymi podróży należy dodać narzędzie Dane podróży do menu narzędzi mapy (*Włączanie narzędzi mapy, strona 13*).

- 1 Na mapie wybierz kolejno  > **Dane podróży**.
- 2 Wybierz pole danych podróży.
- 3 Wybierz opcję.  
W narzędziu mapy z danymi podróży pojawi się nowe pole danych podróży.

### Wyświetlanie strony Informacje o podróży

Strona informacji o podróży wyświetla prędkość i umożliwia dostęp do statystyk podróży.

**UWAGA:** Jeśli w podróży występują częste przerwy, należy pozostawiać włączone zasilanie urządzenia, tak aby urządzenie mogło dokładnie zmierzyć czas spędzony w podróży.


Na mapie wybierz **Prędkość**.

### Wyświetlanie dziennika podróży

Urządzenie prowadzi dziennik podróży, który stanowi zapis przebytej trasy.


- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia** > **Mapa i pojazd** > **Warstwy mapy**.
- 2 Zaznacz pole **Dziennik podróży**.

### Resetowanie informacji o podróży

- 1 Na mapie wybierz **Prędkość**.
- 2 Wybierz kolejno  > **Resetuj pola**.
- 3 Wybierz opcję:
  - Podczas jazdy wyznaczoną trasą wybierz **Wybierz wszystko**, aby wyzerować dane we wszystkich polach na pierwszej stronie, z wyjątkiem prędkościomierza.
  - Wybierz **Zeruj dane podróży**, aby wyzerować informacje wyświetlane w komputerze podróży.
  - Wybierz **Zeruj maksymalną prędkość**, aby wyzerować prędkość maksymalną.
  - Wybierz **Zeruj podróż B**, aby wyzerować licznik.

## Wyświetlanie zbliżających się utrudnień drogowych

Można wyświetlić zbliżające się wypadki drogowe wzdłuż trasy lub drogi, którą porusza się pojazd.


- 1 Podczas podróży wyznaczoną trasą, wybierz kolejno  > **Utrudnienia drogowe**.

Najbliższy zbliżający się wypadek drogowy jest wyświetlany w panelu po prawej stronie mapy.


- Wybierz wypadek drogowy, aby wyświetlić dodatkowe informacje.

## Wyświetlanie utrudnień drogowych na mapie

Na mapie ruchu wyświetlany jest ruch drogowy oznaczony kolorami oraz opóźnienia na pobliskich drogach.

- W menu głównym wybierz kolejno **Aplikacje > Utrudnienia drogowe**.
- W razie potrzeby wybierz kolejno  > **Legenda**, aby wyświetlić legendę mapy ruchu.

## Wyszukiwanie wypadków drogowych

- W menu głównym wybierz kolejno **Aplikacje > Utrudnienia drogowe**.
- Wybierz kolejno  > **Wypadki**.
- Wybierz element na liście.
- Jeśli występuje więcej niż jeden wypadek, użyj strzałek, aby wyświetlić pozostałe wypadki.

## Dostosowywanie mapy

### Dostosowywanie warstw mapy

Można ustawić, które dane będą wyświetlane na mapie, takie jak ikony punktów szczególnych i warunki drogowe.

- Wybierz kolejno **Ustawienia > Mapa i pojazd > Warstwy mapy**.
- Wybierz, które warstwy mają być wyświetlane na mapie, a następnie wybierz **Zapisz**.

### Zmiana pola danych mapy

- Wybierz pole danych na mapie.  
**UWAGA:** Nie można dostosować pola Prędkość.
- Wybierz typ danych do wyświetlenia.

### Zmiana perspektywy mapy

- Wybierz kolejno **Ustawienia > Mapa i pojazd > Widok mapy podczas jazdy**.
- Wybierz opcję:
  - Wybierz **Kierunek u góry**, aby wyświetlić mapę w 2 wymiarach (2D) i z kierunkiem podróży u góry.
  - Wybierz **Północ u góry**, aby wyświetlić mapę w 2 wymiarach (2D) i z kierunkiem północnym u góry.
  - Wybierz **3D**, aby wyświetlić mapę w trzech wymiarach.
- Wybierz **Zapisz**.

## Usługi Live, informacje drogowe i funkcje smartfonu

Aby w pełni wykorzystać możliwości urządzenia zūmo, sparuj je ze smartfonem i połącz z aplikacją Smartphone Link. Aplikacja Smartphone Link umożliwia odbieranie w urządzeniu aktualnych informacji drogowych oraz informacji o parkingach, fotoradarach, kamerach na światłach, a także innych usług w czasie rzeczywistym.

**Aktualne informacje drogowe:** Umożliwia wysyłanie do urządzenia informacji drogowych w czasie rzeczywistym, takich jak informacje o zdarzeniach drogowych i opóźnieniach, robotach drogowych i zamkniętych drogach (*Utrudnienia drogowe, strona 18*).

**Aktualne informacje o parkingach:** Umożliwia wysyłanie do urządzenia informacji o parkingach w czasie rzeczywistym, jeśli są dostępne (*Parking, strona 10*).

**Usługi Garmin Live:** Zapewniają bezpłatnie oraz wymagającą płatnej subskrypcji usługi przesyłu aktualnych danych do urządzenia, takich jak informacje o fotoradarach i kamerach na światłach (*Usługi Garmin Live, strona 15*).

**Informacje o pogodzie:** Umożliwia wysyłanie informacji o aktualnych warunkach pogodowych i ostrzeżeń do urzędzenia (*Wyświetlanie prognozy pogody, strona 21*).

**LiveTrack:** Umożliwia udostępnianie podróży wybranym kontaktom w czasie rzeczywistym (*LiveTrack, strona 19*).

**Powiadomienia z telefonu:** Wyświetla powiadomienia i wiadomości z telefonu na ekranie urządzenia. Funkcja nie jest dostępna dla wszystkich języków.

**Tryb głośnomówiący:** Umożliwia wybieranie i odbieranie połączeń telefonicznych za pomocą urządzenia oraz używanie go jako zestawu głośnomówiącego.

**Wyślij pozycje do urządzenia:** Umożliwia wysłanie pozycji ze smartfonu na urządzenie nawigacyjne.

**Zgłoś pozycję w Foursquare:** Umożliwia zgłaszanie pozycji Foursquare za pomocą urządzenia nawigacyjnego (*Zgłaszanie pozycji w serwisie Foursquare, strona 11*).

## Parowanie z telefonem i łączenie z aplikacją Smartphone Link

Należy sparować urządzenie zūmo z telefonem i połączyć z aplikacją Smartphone Link, aby móc korzystać z niektórych funkcji, takich jak aktualne informacje o ruchu drogowym i parkingach, tryb głośnomówiący oraz inne funkcje online.

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




- Korzystając ze sklepu z aplikacjami na telefonie, zainstaluj aplikację Smartphone Link.
- Umieść telefon w odległości do 3 m (10 stóp) od urządzenia zūmo.
- W urządzeniu zūmo wybierz kolejno **Ustawienia > Bluetooth** i zaznacz pole wyboru **Bluetooth**.
- Wybierz **Wyszukaj urządzenia**.
- W telefonie włącz bezprzewodową technologię Bluetooth i aktywuj tryb widoczności dla innych urządzeń.  
Więcej informacji zawiera podręcznik użytkownika telefonu.
- W urządzeniu zūmo wybierz **OK**.  
Urządzenie zūmo rozpoczyna wyszukiwanie znajdującego się w pobliżu urządzenia Bluetooth i zostaje wyświetlona lista urządzeń Bluetooth. Może potrwać chwilę, zanim Twój telefon pojawi się na liście.
- Wybierz z listy swój telefon i wybierz **OK**.
- Zaakceptuj sparowanie w telefonie.
- W telefonie otwórz aplikację Smartphone Link.  
Podczas parowania z urządzeniem Apple®, na ekranie zūmo zostaje wyświetlony kod bezpieczeństwa.
- Jeśli to konieczne, wpisz w telefonie kod bezpieczeństwa w ciągu 30 sekund.



## Bluetooth ikony stanu funkcji

Ikony stanu są wyświetlane w ustawieniach Bluetooth obok każdego sparowanego urządzenia.

Wybierz kolejno **Ustawienia > Bluetooth**.

- Szara ikona oznacza, że funkcja jest wyłączona lub odłączona dla tego urządzenia.
- Kolorowa ikona oznacza, że funkcja jest podłączona i aktywna dla tego urządzenia.

	Rozmowa przez zestaw głośnomówiący
	Powiadomienia z telefonu
	Smartphone Link Funkcje i usługi

	Przesyłanie multimediów
	Zestaw słuchawkowy podłączony

## Usługi Garmin Live

Aby korzystać z usług Garmin Live, urządzenie musi być połączone z aplikacją Smartphone Link (*Parowanie z telefonem i łączenie z aplikacją Smartphone Link, strona 14*).

Usługi Garmin Live zapewniają bezpłatne oraz wymagające subskrypcji pakiety umożliwiające przesyłanie do urządzenia aktualnych danych, takich jak informacje o warunkach drogowych, pogodzie, fotoradarach i kamerach na światłach.

Niektóre usługi, takie jak prognoza pogody, są dostępne jako osobne aplikacje w urządzeniu. Inne usługi, takie jak informacje o ruchu drogowym, zwiększają funkcjonalność urządzenia.

Funkcje, które wymagają dostępu do usług Garmin Live, wyświetlają symbol aplikacji Smartphone Link i są wyświetlane tylko wtedy, gdy urządzenie jest połączone z aplikacją Smartphone Link.

### Subskrypcja usług Garmin Live


Niektóre usługi zūmo Live wymagają płatnej subskrypcji. W aplikacji Smartphone Link możesz zakupić bezterminową subskrypcję w ramach aplikacji. Subskrypcja jest przypisana do konta sklepu z aplikacjami w smartfonie.

- Otwórz aplikację Smartphone Link w smartfonie.
- Wybierz **Moje konto**.  
Zostanie wyświetlona lista dostępnych usług i kosztów subskrypcji.
- Wybierz usługę.
- Wybierz cenę.
- Wybierz **Subskrybuj**.
- Postępuj zgodnie z wyświetlanymi instrukcjami, aby dokonać zakupu.

## Parowanie telefonu i zestawu słuchawkowego

Musisz sparować urządzenie zūmo z telefonem i zestawem słuchawkowym Bluetooth, aby móc korzystać z wielu funkcji Bluetooth. Po sparowaniu urządzeń następuje automatyczne ich połączenie, jeśli urządzenia są włączone i znajdują się w zasięgu.

Niektóre funkcje wymagają połączenia z aplikacją Smartphone Link. Możesz połączyć się z aplikacją Smartphone Link podczas parowania urządzeń lub w późniejszym czasie.

- W telefonie włącz bezprzewodową technologię Bluetooth i aktywuj tryb widoczności dla innych urządzeń.  
Więcej informacji zawiera podręcznik użytkownika telefonu.
- Umieść telefon w odległości do 3 m (10 stóp) od urządzenia zūmo.
- W urządzeniu zūmo wybierz kolejno **Ustawienia > Bluetooth >**
- Postępuj zgodnie z wyświetlanymi instrukcjami, aby sparować telefon z urządzeniem.
- W urządzeniu zūmo wybierz .  
**PORADA:** Jeśli nie pojawi się ekran ustawień początkowych Bluetooth, wybierz kolejno **Ustawienia > Bluetooth > Wyszukaj urządzenia**, aby sparować zestaw słuchawkowy.
- Postępuj zgodnie z wyświetlanymi instrukcjami, aby sparować zestaw słuchawkowy z urządzeniem.
- Korzystając ze sklepu z aplikacjami na telefonie, zainstaluj i otwórz aplikację Smartphone Link (opcjonalnie).  
Podczas parowania z urządzeniem Apple, na ekranie zūmo zostaje wyświetlony kod bezpieczeństwa.

- Jeśli to konieczne, wpisz w telefonie kod bezpieczeństwa w ciągu 30 sekund.

## Wysyłanie pozycji ze smartfonu do urządzenia


Możesz szukać pozycji za pomocą aplikacji Smartphone Link na telefonie i wysłać ją do urządzenia zūmo.

- Otwórz aplikację Smartphone Link w smartfonie.
- Wybierz opcję:
  - Aby znaleźć pobliską pozycję, wybierz **Znajdź miejsca w pobliżu** i wprowadź cały adres, część adresu lub nazwę miejsca.
  - Aby znaleźć pobliski punkt szczególny Foursquare, wybierz **Foursquare** i wybierz punkt szczególny z listy.
  - Aby wybrać pozycję na mapie, wybierz **Wybierz pozycję** i dotknij pozycji na mapie.
  - Aby znaleźć adres na liście kontaktów, wybierz **Kontakty** i wybierz nazwę kontaktu.

Wybrana pozycja zostanie wyświetlona na mapie.

- Wybierz **Wyślij**.


Aplikacja Smartphone Link wyśle pozycję do urządzenia zūmo.

- Na urządzeniu zūmo wybierz opcję:
  - Aby rozpocząć nawigację do wybranej pozycji, wybierz **Jedź!**.
  - Aby wyświetlić szczegóły pozycji lub zapisać pozycję w ulubionych, wybierz .
  - Aby potwierdzić pozycję, nie rozpoczynając nawigacji, wybierz **OK**.

Pozycja zostanie wyświetlona na liście ostatnio wyszukiwanych pozycji w urządzeniu zūmo.

## Powiadomienia z telefonu

Po połączeniu urządzenia zūmo z aplikacją Smartphone Link można w nim przeglądać powiadomienia ze smartfonu dotyczące SMS-ów, połączeń przychodzących i spotkań zapisanych w kalendarzu.

**UWAGA:** Po połączeniu z aplikacją Smartphone Link może upłynąć kilka minut, zanim urządzenie nawigacyjne zacznie odbierać powiadomienia. Po udanym połączeniu i aktywowaniu powiadomień z telefonu w ustawieniach Bluetooth zostanie wyświetlona kolorowa ikona  (*Bluetooth Ikony stanu funkcji, strona 14*).

### Odbieranie powiadomień

#### OSTRZEŻENIE

Nie czytaj ani nie odpowiadaj na powiadomienia podczas prowadzenia pojazdu.

Aby urządzenie zūmo mogło odbierać powiadomienia, musisz połączyć je ze smartfonem i aplikacją Smartphone Link.

Po odebraniu przez urządzenie powiadomienia z telefonu na większości stron wyświetli się wyskakujące okno. Jeśli urządzenie jest w ruchu, musisz potwierdzić, że jesteś pasażerem, a nie kierowcą, aby móc wyświetlać powiadomienia.

**UWAGA:** W widoku mapy powiadomienia są wyświetlane w narzędziu mapy.

- Aby zignorować powiadomienie, wybierz **OK**.  
Wyskakujące okno zostanie zamknięte, ale powiadomienie pozostanie aktywne w telefonie.
- Aby wyświetlić powiadomienie, wybierz **Pokaż**.
- Aby odsłuchać powiadomienia, wybierz **Pokaż > Odtwórz**.

Urządzenie odczyta powiadomienie, wykorzystując technologię zamiany tekstu na mowę. Funkcja nie jest dostępna dla wszystkich języków.

- Aby wykonać dodatkowe czynności, takie jak odrzucanie powiadomień z telefonu, wybierz **Pokaż**, a następnie wybierz opcję.

**UWAGA:** Dodatkowe czynności są dostępne tylko dla niektórych typów powiadomień i muszą być obsługiwane przez aplikację przesyłającą powiadomienie.

### Odbieranie powiadomień podczas wyświetlania mapy

#### OSTRZEŻENIE

Nie czytaj ani nie odpowiadaj na powiadomienia podczas prowadzenia pojazdu.

Aby urządzenie zūmo mogło odbierać powiadomienia, musisz połączyć je ze smartfonem i aplikacją Smartphone Link.

W widoku mapy nowe powiadomienia wyświetlane są w narzędziu mapy na krawędzi ekranu. Jeśli urządzenie jest w ruchu, musisz potwierdzić, że jesteś pasażerem, a nie kierowcą, aby móc wyświetlać powiadomienia.

- Aby zignorować powiadomienie, wybierz **X** lub zaczekaj, aż wyskakujące okno wygaśnie.  
Wyskakujące okno zostanie zamknięte, ale powiadomienie pozostanie aktywne w telefonie.
- Aby wyświetlić powiadomienie, wybierz tekst powiadomienia.
- Aby odsłuchać powiadomienia, wybierz **Odtwórz wiadomość**.

Urządzenie odczyta powiadomienie, wykorzystując technologię zamiany tekstu na mowę. Funkcja nie jest dostępna dla wszystkich języków.

- Aby wykonać dodatkowe czynności, takie jak odrzucanie powiadomień z telefonu, wybierz **Pokaż**, a następnie wybierz opcję.

**UWAGA:** Dodatkowe czynności są dostępne tylko dla niektórych typów powiadomień i muszą być obsługiwane przez aplikację przesyłającą powiadomienie.

### Wyświetlanie listy powiadomień

Możesz wyświetlić listę wszystkich aktywnych powiadomień.

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje > Powiadomienia z telefonu**.  
Zostanie wyświetlona lista powiadomień. Nieprzeczytane powiadomienia wyświetlają się w kolorze czarnym, a przeczytane — szarym.

- 2 Wybierz opcję:

- Aby wyświetlić powiadomienie, wybierz jego opis.
- Aby odsłuchać powiadomienie, wybierz **▶**.

Urządzenie odczyta powiadomienie, wykorzystując technologię zamiany tekstu na mowę. Funkcja nie jest dostępna dla wszystkich języków.

### Rozmowa przez zestaw głośnomówiący

**UWAGA:** Choć większość telefonów i zestawów słuchawkowych jest obsługiwana i może być zastosowana, nie ma gwarancji, że konkretny telefon lub zestaw słuchawkowy będzie działał z urządzeniem. Nie wszystkie funkcje mogą być dostępne w każdym telefonie.

Dzięki technologii Bluetooth urządzenie może łączyć się z telefonem komórkowym i bezprzewodowym zestawem słuchawkowym lub kaskiem i pełnić funkcję zestawu głośnomówiącego. Aby ustalić, czy urządzenie z technologią Bluetooth jest zgodne z posiadanym urządzeniem, odwiedź stronę [www.garmin.com/bluetooth](http://www.garmin.com/bluetooth).

### Nawiązywanie połączenia

#### Wybieranie numeru

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje > Telefon > Wybierz numer**.
- 2 Wpisz liczbę.
- 3 Wybierz **Wybierz numer**.

#### Wykonywanie połączenia z kontaktem ze spisu telefonów

Spis telefonów jest pobierany z telefonu do urządzenia przy każdym połączeniu urządzenia z telefonem. Spis telefonów może być dostępny dopiero po kilku minutach. Niektóre telefony nie obsługują tej funkcji.

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje > Telefon > Spis telefonów**.
- 2 Wybierz kontakt.
- 3 Wybierz **Połącz**.

#### Wykonywanie połączenia z pozycją

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje > Telefon > Przeglądaj kategorie**.
- 2 Wybierz punkt szczególny.
- 3 Wybierz **Połącz**.

#### Odbieranie połączenia

Podczas odbierania połączenia, wybierz opcję **Odbierz** lub **Ignoruj**.

#### Korzystanie z historii połączeń

Historia połączeń jest pobierana z telefonu do urządzenia przy każdym jego połączeniu z telefonem. Historia połączeń może być dostępna dopiero po kilku minutach. Niektóre telefony nie obsługują tej funkcji.

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje > Telefon > Historia połączeń**.
- 2 Wybierz kategorię.  
Pojawi się lista połączeń, w której ostatnio wykonane połączenia będą wyświetlane u góry.
- 3 Wybierz połączenie.

#### Korzystanie z opcji w trakcie rozmowy

Podczas rozmowy można korzystać z opcji dostępnych w widoku mapy.

- Aby przenieść dźwięk do telefonu, wybierz **J**.  
**PORADA:** Korzystaj z tej funkcji, gdy chcesz wyłączyć urządzenie i kontynuować połączenie lub gdy potrzebujesz prywatności.
- Aby użyć klawiatury numerycznej, wybierz **☰**.  
**PORADA:** Można użyć tej funkcji, aby korzystać z automatycznych systemów, takich jak poczta głosowa.
- Aby wyciszyć mikrofon, wybierz **🔇**.
- Aby się rozłączyć, wybierz **↶**.

#### Zapisywanie domowego numeru telefonu

**PORADA:** Po zapisaniu domowego numeru telefonu można go zmienić, edytując „Dom” na liście zapisanych lokalizacji (*Edycja zapisanych pozycji, strona 12*).

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje > Telefon > ☰ > Ustaw numer domowy**.
- 2 Wprowadź swój numer telefonu.
- 3 Wybierz **Got..**

#### Dzwonienie do domu

Zanim będzie można dzwonić do domu, trzeba podać domowy numer telefonu.

Wybierz kolejno **Aplikacje > Telefon > Dzwon do domu**.

## Konfigurowanie funkcji Bluetooth dla urządzenia Apple

Domyślnie wszystkie zgodne funkcje Bluetooth są włączone podczas parowania z telefonem. Możesz włączać i wyłączać lub dostosowywać określone funkcje.

### Łączenie z aplikacją Smartphone Link w urządzeniu Apple

Przed nawiązaniem połączenia z aplikacją Smartphone Link, musisz sparować i połączyć urządzenie zūmo z telefonem.

Jeśli podczas procesu parowania połączenie z aplikacją Smartphone Link nie zostało nawiązane, możesz się z nią połączyć, korzystając z dodatkowych funkcji Bluetooth. Aplikacja Smartphone Link komunikuje się z telefonem za pomocą technologii Bluetooth Smart. Przy pierwszym łączeniu z aplikacją Smartphone Link na urządzeniu Apple musisz podać kod bezpieczeństwa funkcji Bluetooth Smart.

- 1 Korzystając ze sklepu z aplikacjami na telefonie, zainstaluj aplikację Smartphone Link.


**UWAGA:** Wymagana może być aktualizacja do najnowszej wersji systemu operacyjnego telefonu.

- 2 W telefonie otwórz aplikację Smartphone Link.  
Kod bezpieczeństwa zostanie wyświetlony na ekranie urządzenia zūmo.
- 3 Wpisz ten kod w telefonie.

### Wyłączanie trybu głośnomówiącego w urządzeniu Apple

Możesz wyłączyć tryb głośnomówiący, zachowując połączenie z telefonem w celu otrzymywania danych i powiadomień Smartphone Link.



- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Bluetooth**.
- 2 Wybierz nazwę telefonu, który będzie używany w trybie głośnomówiącym.

**PORADA:** Telefon może połączyć się w trybie głośnomówiącym i uzyskać dostęp do danych, korzystając z dwóch różnych nazw. Kolorowa ikona  wyświetli się obok nazwy telefonu używanego w trybie głośnomówiącym.

- 3 Usuń zaznaczenie pola **Rozmowy telefoniczne**.

### Wyłączanie danych i powiadomień z telefonu Smartphone Link w urządzeniu Apple

Możesz wyłączyć dane i powiadomienia z telefonu Smartphone Link, zachowując połączenie z telefonem w celu obsługi trybu głośnomówiącego.

- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Bluetooth**.
- 2 Wybierz nazwę telefonu połączoną z danymi i powiadomieniami Smartphone Link.  
**PORADA:** Telefon może połączyć się w trybie głośnomówiącym i uzyskać dostęp do danych, korzystając z dwóch różnych nazw. Obok nazwy telefonu korzystającego z danych i powiadomień wyświetlą się niebieskie ikony  i .
- 3 Usuń zaznaczenie pola wyboru **Usługi na smartfony**.

### Wyświetlanie i ukrywanie powiadomień dla urządzenia Apple

Możesz filtrować powiadomienia na urządzeniu, wyświetlając lub ukrywając kategorie.

- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Bluetooth**.
- 2 Wybierz nazwę telefonu połączoną z danymi i powiadomieniami Smartphone Link.  
**PORADA:** Telefon może połączyć się w trybie głośnomówiącym i uzyskać dostęp do danych, korzystając z dwóch różnych nazw. Obok nazwy telefonu korzystającego z danych i powiadomień wyświetlą się kolorowe ikony  i .
- 3 Wybierz **Powiadomienia z telefonu**.

- 4 Zaznacz pola wyboru obok powiadomień, które chcesz wyświetlić.

## Konfiguracja funkcji Bluetooth dla smartfonu z systemem Android™

Domyślnie wszystkie zgodne funkcje Bluetooth są włączone podczas parowania z telefonem. Możesz włączać i wyłączać lub dostosowywać określone funkcje.

### Łączenie z aplikacją Smartphone Link na smartfonie z systemem Android

Przed nawiązaniem połączenia z aplikacją Smartphone Link, musisz sparować i połączyć urządzenie zūmo z telefonem.

Jeśli podczas procesu parowania połączenie z aplikacją Smartphone Link nie zostało nawiązane, możesz się z nią połączyć, korzystając z dodatkowych funkcji Bluetooth.

- 1 Korzystając ze sklepu z aplikacjami na telefonie, zainstaluj aplikację Smartphone Link.
- 2 W telefonie otwórz aplikację Smartphone Link.



### Wyłączanie funkcji Bluetooth dla smartfonu z systemem Android

Możesz wyłączyć pewne funkcje Bluetooth, zachowując połączenie z innymi.

- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Bluetooth**.
- 2 Wybierz nazwę telefonu.
- 3 Wybierz opcję:
  - Aby wyłączyć tryb głośnomówiący, usuń zaznaczenie pola wyboru **Rozmowy telefoniczne**.
  - Aby wyłączyć dane Smartphone Link i powiadomienia z telefonu, usuń zaznaczenie pola wyboru **Smartphone Link**.
  - Aby wyłączyć określone powiadomienia aplikacji, skorzystaj z ustawień aplikacji Smartphone Link.

### Wyświetlanie i ukrywanie powiadomień dla smartfonu z systemem Android

Korzystając z aplikacji Smartphone Link, wybierz typy powiadomień, które mają być wyświetlane na urządzeniu zūmo.

- 1 W telefonie otwórz aplikację Smartphone Link.
- 2 Wybierz .
- 3 Sprawdź, czy pole wyboru **Powiadomienia z telefonu** jest zaznaczone.
- 4 W sekcji **Powiadomienia** wybierz **Ustawienia**.  
Zostanie wyświetlona lista kategorii powiadomień i aplikacji.
- 5 Wybierz opcję:
  - Aby włączyć lub wyłączyć powiadomienie, zmień ustawienie przełącznika obok nazwy kategorii lub aplikacji.
  - Aby dodać aplikację do listy, wybierz .

## Odlączenie urządzenia Bluetooth

Można tymczasowo odłączyć urządzenie Bluetooth, nie usuwając go z listy sparowanych urządzeń. W przyszłości urządzenie Bluetooth nadal będzie mogło połączyć się automatycznie z urządzeniem zūmo.

- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Bluetooth**.
- 2 Wybierz urządzenie do odłączenia.
- 3 Usuń zaznaczenie pola obok nazwy sparowanego urządzenia.

## Usuwanie sparowanego telefonu

Można usunąć sparowany telefon, aby uniemożliwić łączenie się tego telefonu z urządzeniem w przyszłości.

- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Bluetooth**.

## 2 Wybierz telefon i wybierz **Anuluj parowanie urządzenia**.

# Utrudnienia drogowe

## NOTYFIKACJA

Firma Garmin nie odpowiada za dokładność ani aktualność informacji o ruchu drogowym.

Urządzenie może dostarczać informacji o utrudnieniach drogowych zarówno tuż przed Tobą, jak i na całej trasie. Możesz ustawić urządzenie tak, aby unikało korków podczas przeliczania tras i wyszukiwało nową trasę do punktu docelowego w przypadku wystąpienia dużego opóźnienia przez korki na aktywnej trasie (*Ustawienia dotyczące utrudnień drogowych, strona 23*). Mapa utrudnień drogowych umożliwia przeglądanie mapy z zaznaczonymi opóźnieniami w ruchu na obszarze, w którym się znajdujesz.

Aby zapewnić informacje o utrudnieniach drogowych, urządzenie musi odbierać dane o ruchu drogowym.

- Urządzenie odbiera bezpłatnie dane o ruchu drogowym za pomocą aplikacji Smartphone Link (*Odbieranie danych o ruchu drogowym za pomocą Smartphone Link, strona 18*).
- Wszystkie modele mogą otrzymywać bezpłatnie dane o ruchu drogowym za pośrednictwem odbiornika sygnałów bezprzewodowych (*Odbieranie informacji o ruchu drogowym przy użyciu odbiornika komunikatów drogowych, strona 18*). Odwiedź stronę [garmin.com](http://garmin.com), aby znaleźć i kupić zgodny, przewodowy odbiornik informacji drogowych.

Informacje o ruchu drogowym nie są dostępne na wszystkich obszarach. Informacje na temat obszarów zasięgu komunikatów drogowych można znaleźć na stronie [www.garmin.com/traffic](http://www.garmin.com/traffic).

## Odbieranie danych o ruchu drogowym za pomocą Smartphone Link

To urządzenie może odbierać bezpłatne informacje drogowe za pomocą aplikacji Smartphone Link.

- 1 Połącz urządzenie z aplikacją Smartphone Link (*Parowanie z telefonem i łączenie z aplikacją Smartphone Link, strona 14*).
- 2 W urządzeniu zsumo wybierz kolejno **Ustawienia** > **Utrudnienia drogowe** i sprawdź, czy pole wyboru **Utrudnienia drogowe** jest zaznaczone.

## Odbieranie informacji o ruchu drogowym przy użyciu odbiornika komunikatów drogowych

## NOTYFIKACJA

Przednie szyby z wbudowanym podgrzewaniem mogą negatywnie wpłynąć na działanie odbiornika komunikatów drogowych.

Odbiornik komunikatów drogowych może odbierać dane o ruchu drogowym, wykorzystując sygnał transmisji bezprzewodowej tam, gdzie jest on dostępny. Przewód odbiornika informacji drogowych jest dostępny jako akcesorium do wszystkich modeli produktu. Odwiedź stronę [garmin.com](http://garmin.com), aby znaleźć i kupić zgodny, przewodowy odbiornik informacji drogowych. Informacje o ruchu drogowym nie są dostępne na wszystkich obszarach.

Podłącz urządzenie do źródła zasilania w pojeździe za pomocą kabla odbiornika informacji drogowych (*Montowanie urządzenia w samochodzie, strona 2*).

Jeśli znajdujesz się w zasięgu nadawania komunikatów drogowych, urządzenie wyświetli informacje o ruchu drogowym, aby unikać korków.

## Subskrypcje odbiornika informacji drogowych

Regionalna subskrypcja informacji drogowych dołączona jest do większości odbiorników informacji drogowych. Istnieje możliwość dodania subskrypcji informacji drogowych dla innych regionów, z których można korzystać w odbiorniku informacji drogowych. Więcej informacji można znaleźć na stronie internetowej [garmin.com/traffic](http://garmin.com/traffic).

### Wyświetlanie subskrypcji komunikatów drogowych

Wybierz kolejno **Ustawienia** > **Utrudnienia drogowe** > **Subskrypcje**.

### Dodawanie subskrypcji

Istnieje możliwość zakupu subskrypcji komunikatów drogowych dla innych regionów lub krajów.

- 1 W menu głównym wybierz kolejno **Utrudnienia drogowe**.
- 2 Wybierz kolejno **Subskrypcje** > **+**.
- 3 Zapisz identyfikator odbiornika komunikatów drogowych.
- 4 Odwiedź stronę [www.garmin.com/fmtraffic](http://www.garmin.com/fmtraffic), aby zakupić subskrypcję komunikatów drogowych, gdzie otrzymasz kod składający się z 25 znaków.  
Kodu subskrypcji komunikatów drogowych nie można użyć ponownie. Trzeba uzyskać nowy kod przy każdym odnowieniu usługi. Jeśli posiadasz kilka radiowych odbiorników komunikatów drogowych, musisz uzyskać osobny kod dla każdego odbiornika.
- 5 Wybierz **Dalej** w urządzeniu.
- 6 Podaj kod.
- 7 Wybierz **Got.**

## Włączanie informacji o utrudnieniach drogowych

Można włączyć lub wyłączyć informacje o utrudnieniach drogowych.

- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia** > **Utrudnienia drogowe**.
- 2 Zaznacz pole opcji **Utrudnienia drogowe**.

## Wyświetlanie utrudnień drogowych na mapie

Na mapie ruchu wyświetlany jest ruch drogowy oznaczony kolorami oraz opóźnienia na pobliskich drogach.

- 1 W menu głównym wybierz kolejno **Aplikacje** > **Utrudnienia drogowe**.
- 2 W razie potrzeby wybierz kolejno **☰** > **Legenda**, aby wyświetlić legendę mapy ruchu.

## Wyszukiwanie wypadków drogowych

- 1 W menu głównym wybierz kolejno **Aplikacje** > **Utrudnienia drogowe**.
- 2 Wybierz kolejno **☰** > **Wypadki**.
- 3 Wybierz element na liście.
- 4 Jeśli występuje więcej niż jeden wypadek, użyj strzałek, aby wyświetlić pozostałe wypadki.

## Korzystanie z aplikacji

### Wyświetlanie podręcznika użytkownika urządzenia

Możesz wyświetlić kompletny podręcznik użytkownika na ekranie urządzenia w wielu dostępnych językach.

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje** > **Podręcznik użytkownika**.  
Podręcznik użytkownika wyświetla się w tym samym języku, co oprogramowanie.
- 2 Wybierz **Q**, aby znaleźć podręcznik użytkownika (opcjonalnie).



## Funkcja planowania podróży

Przy użyciu funkcji planowania podróży można tworzyć i zapisywać trasy, w które można udać się w późniejszym terminie. Ta funkcja przydaje się do planowania dostaw towarów, a także wakacji i wycieczek krajoznawczych. Zapisaną trasę można poddawać dalszym modyfikacjom mającym na celu — na przykład — dostosowanie kolejności pozycji przejazdu, zoptymalizowanie kolejności postojów, dodanie proponowanych atrakcji czy dodanie punktów kształtowania trasy.




Przy użyciu funkcji planowania podróży można także edytować i zapisać aktywną trasę.

### Planowanie podróży

Podróż może uwzględniać wiele celów, w tym co najmniej jeden punkt startowy i jeden cel podróży. Pozycja startowa to pozycja, z której planujesz rozpocząć podróż. W przypadku rozpoczęcia podróży z innej pozycji urządzenie zaoferuje możliwość udania się najpierw do pozycji startowej. W przypadku podróży w obie strony pozycja startowa i cel podróży mogą być takie same.


- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje > Planowanie podróży > Nowa podróż**.
- 2 Wybierz **Wybierz pozycję startową**.
- 3 Wybierz lokalizację punktu startowego, a następnie **Wybierz**.
- 4 Wybierz **Wybierz cel**.
- 5 Wybierz lokalizację celu podróży, a następnie **Wybierz**.
- 6 Wybierz **Dodaj pozycję**, aby dodać więcej pozycji (opcjonalnie).
- 7 Po dodaniu wszystkich niezbędnych pozycji wybierz kolejno **Dalej > Zapisz**.
- 8 Wpisz nazwę i wybierz **Got..**

### Edytowanie i zmiana kolejności pozycji na trasie podróży

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje > Planowanie podróży > Zapisane podróże**.
- 2 Wybierz zapisaną podróż.
- 3 Wybierz pozycję.
- 4 Wybierz opcję:
  - Aby przesunąć wybraną pozycję w górę lub w dół, wybierz  i przeciągnij pozycję w nowe miejsce na trasie podróży.
  - Aby dodać nową pozycję za wybraną pozycją, wybierz .
  - Aby usunąć tę pozycję, wybierz .


### Optymalizowanie kolejności celów dla podróży

Urządzenie może automatycznie optymalizować kolejność celów na trasie podróży, aby wyznaczyć krótszą i wydajniejszą trasę. Zoptymalizowanie kolejności nie powoduje zmiany pozycji startowej ani celu podróży.

Podczas edycji podróży wybierz kolejno  > **Optymalizuj kolejność**.

### Odkrywanie atrakcji na trasie podróży

Urządzenie może proponować interesujące lub popularne atrakcje, które możesz dodać do swojej podróży.

- 1 Podczas edycji podróży wybierz kolejno  > **Zasugeruj atrakcje**.
- 2 Wybierz atrakcję, aby wyświetlić więcej informacji.
- 3 Wybierz opcję **Wybierz**, aby dodać atrakcję do wycieczki.

### Zmiana opcji wyznaczania trasy podróży

Rozpoczynając podróż, można dostosować sposób obliczania trasy.

- 1 Wybierz **Aplikacje > Planowanie podróży > Zapisane podróże**.
- 2 Wybierz zapisaną podróż.

3 Wybierz ikonę profilu pojazdu, a następnie wybierz pojazd, którym planujesz odbyć podróż (opcjonalnie).

4 Wybierz .

5 Wybierz opcję:

- Aby dodać do podróży punkty kształtowania, wybierz **Kształtuj trasę**, a następnie postępuj zgodnie z wyświetlanymi na ekranie instrukcjami.
- Aby zmienić tryb obliczania tras podróży, wybierz **Preferencje trasy** (*Zmiana trybu obliczania trasy*, strona 5).

### Podróż wg zapisanego planu podróży

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje > Planowanie podróży > Zapisane podróże**.
- 2 Wybierz zapisaną podróż.
- 3 Wybierz **Jedź!**.
- 4 Wybierz pierwszą pozycję, do której chcesz wyznaczyć trasę, i wybierz **Start**.  
Urządzenie wyznaczy trasę z aktualnej pozycji do wybranej pozycji, a następnie pokieruje do pozostałych celów podróży w odpowiedniej kolejności.

### Edytowanie i zapisywanie aktywnej trasy

Gdy trasa jest aktywna, można użyć funkcji planowania podróży, aby dokonać w niej zmian oraz do aby ją zapisać jako podróż.

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje > Planowanie podróży > Mojej aktywnej trasy**.
- 2 Dokonaj edycji trasy, korzystając z różnych opcji funkcji planowania podróży.  
Kaźde wprowadzenie zmian spowoduje przeliczenie trasy.
- 3 Wybierz **Zapisz**, aby zapisać trasę jako podróż, w którą będzie można się udać w późniejszym terminie (jeśli jest taka potrzeba).

## Udostępnianie trasy

Możesz udostępniać trasy innym urządzeniom zūmo.

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje > Udostępnij trasę**.
- 2 Wybierz opcję:
  - Aby udostępnić trasę za pomocą aplikacji Smartphone Link, wybierz **Smartphone Link**.
  - Aby udostępnić trasę za pomocą połączenia Bluetooth, wybierz **Bluetooth**.
  - Aby skopiować trasę na kartę microSD, wybierz **Karta pamięci**.
- 3 Wybierz trasę.
- 4 Wybierz **Got..**
- 5 Wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie urządzenia zūmo, aby zakończyć proces udostępniania.

## LiveTrack

### NOTYFIKACJA


Należy zachować ostrożność, udostępniając informacje o swojej pozycji innym osobom.

Funkcja LiveTrack umożliwia udostępnianie trasy kontaktom ze smartfonu i przesyłanie jej do kont w serwisach społecznościowych, takich jak Facebook lub Twitter. Podczas udostępniania widzowie mogą śledzić Twoją aktualną pozycję, ostatnio odwiedzone pozycje i trasy ostatnich podróży w czasie rzeczywistym.

Ta funkcja wymaga włączenia aplikacji Smartphone Link w smartfonie.

## Konfiguracja udostępniania LiveTrack i zapraszanie widzów

Przy pierwszym uruchomieniu funkcji LiveTrack musisz ją skonfigurować i zaprosić widzów.

- 1 Połącz z aplikacją **Smartphone Link** (*Parowanie telefonu i zestawu słuchawkowego, strona 15*).
- 2 W smartfonie otwórz aplikację Smartphone Link i wybierz **LiveTrack**.
- 3 Wprowadź nazwę użytkownika i wybierz **Dalej**.
- 4 Wprowadź co najmniej jeden kontakt, który chcesz zaprosić. Możesz wprowadzić nazwę kontaktu lub adres e-mail.
- 5 Wybierz **Uruchom LiveTrack**.  
Aplikacja rozpocznie udostępnianie danych LiveTrack. Zaproszeni widzowie otrzymają wiadomość e-mail z łączem umożliwiającym wyświetlanie Twoich danych LiveTrack.
- 6 Wybierz , aby udostępnić łącze LiveTrack w sieci społecznościowej, komunikatorze lub innej aplikacji do udostępniania treści (opcjonalnie).

## Rozpoczynanie udostępniania LiveTrack

### NOTYFIKACJA


Należy zachować ostrożność, udostępniając informacje o swojej pozycji innym osobom.

Zanim rozpoczniesz udostępnianie, skonfiguruj funkcję LiveTrack (*Konfiguracja udostępniania LiveTrack i zapraszanie widzów, strona 20*).

Możesz rozpocząć udostępnianie danych LiveTrack za pomocą urządzenia zūmo lub aplikacji Smartphone Link.

- W urządzeniu zūmo wybierz kolejno **Aplikacje > LiveTrack > Uruchom LiveTrack**.
- W smartfonie otwórz aplikację Smartphone Link i wybierz kolejno **LiveTrack > Uruchom LiveTrack**.

Łącze do Twoich danych LiveTrack jest wysyłane do powiązanych kont w mediach społecznościowych, a e-mail z łączem wysyłany jest do zaproszonych kontaktów. Podczas udostępniania widzowie mogą klikać łącze, aby śledzić Twoją aktualną pozycję, ostatnio odwiedzone pozycje i trasy ostatnich podróży w czasie rzeczywistym.

Gdy udostępnianie LiveTrack stanie się aktywne, na pasku stanu zūmo pojawi się . Wyświetli się także liczba zaproszonych widzów.

**PORADA:** Domyślnie sesja udostępniania LiveTrack kończy się automatycznie po upływie 24 godzin. W aplikacji Smartphone Link wybierz kolejno **LiveTrack > Przedłuż sesję LiveTrack**, aby przedłużyć czas trwania sesji udostępniania LiveTrack. Udostępnianie możesz przerwać w dowolnym momencie.

### Zatrzymywanie udostępniania LiveTrack

Możesz zakończyć udostępnianie danych LiveTrack w dowolnym momencie za pomocą urządzenia zūmo lub aplikacji Smartphone Link.


- W urządzeniu zūmo wybierz kolejno **Aplikacje > LiveTrack > Przerwij LiveTrack**.
- W smartfonie otwórz aplikację Smartphone Link i wybierz kolejno **LiveTrack > Przerwij LiveTrack**.

Widzowie otrzymają wiadomość o zakończeniu sesji LiveTrack i nie będą już mogli śledzić Twojej pozycji.

## Ślady

Ślad stanowi zapis przebytej drogi. Wykres śladu zawiera informacje o zarejestrowanej ścieżce, w tym czas, pozycję i wysokość.

## Wyświetlanie i zapisywanie informacji o śladzie

- 1 Wybierz **Aplikacje > Ślady > Aktywne**.
- 2 Wybierz opcję:
  - Aby wyświetlić segmenty śladu, wybierz **Wszystkie segmenty**.
  - Aby wyświetlić określony segment śladu, wybierz ten segment.Ślad zostanie wyświetlony na mapie.
- 3 Wybierz .
- 4 Wybierz opcję:
  - Aby zapisać ślad, wybierz **Zapisz ślad**.
  - Aby zapisać ślad jako podróż, wybierz **Zapisz jako podróż**.
  - Aby obejrzeć wykres wysokości śladu, wybierz **Profil wysokości**.


## Odtwarzacz multimedialny

Odtwarzacz multimedialny może odtwarzać muzykę lub dźwięk z poniższych źródeł.

- Pliki muzyczne przechowywane w urządzeniu zūmo.
- Dźwięk Bluetooth ze sparowanego telefonu.
- Radio internetowe Pandora®.

## Dodawanie narzędzia odtwarzacza multimedialnego do mapy

Narzędziem odtwarzacza multimedialnego na mapie można sterować na mapie.

- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Mapa i pojazd > Narzędzia mapy > Odtwarzacz multimedialny**.
- 2 Otwórz mapę.
- 3 Wybierz kolejno  > **Odtwarzacz multimedialny**.  
Na mapie pojawią się elementy sterowania odtwarzaczem multimedialnym.

## Zmiana źródła multimedii

Możesz zmienić źródło, z którego odtwarzane są multimedia na urządzeniu.

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje > Odtwarzacz multimedialny > ⋮**.
- 2 Wybierz źródło multimedii.

## Usługa Pandora

Pandora to darmowe, spersonalizowane radio, które zapewnia wygodny sposób na niekończące się słuchanie i odkrywanie muzyki. Integracja Pandora wymaga zgodnego urządzenia mobilnego z zainstalowaną aplikacją Pandora. Aby dowiedzieć się więcej o zgodnych urządzeniach mobilnych, odwiedź stronę [www.pandora.com/anywhere/mobile](http://www.pandora.com/anywhere/mobile).

**UWAGA:** Usługa Pandora jest obecnie dostępna w Stanach Zjednoczonych, Australii i Nowej Zelandii.

### Pobieranie aplikacji Pandora

Przed użyciem usługi Pandora w urządzeniu należy pobrać aplikację Pandora i zainstalować ją w posiadanym smartfonie.

- 1 W zgodnym smartfonie otwórz sklep z aplikacjami i wyszukaj aplikację Pandora.
- 2 Zainstaluj aplikację Pandora.

Więcej informacji znajduje się w podręczniku użytkownika smartfonu lub multimedialnego urządzenia przenośnego.

### Korzystanie z usługi Pandora

Przed skorzystaniem z usługi Pandora musisz sparować urządzenie ze zgodnym smartfonem (*Parowanie telefonu i zestawu słuchawkowego, strona 15*).

- 1 W urządzeniu wybierz **Aplikacje > Pandora®**.

- 2 Podłącz do urządzenia zgodny smartfon.
- 3 Uruchom aplikację Pandora na smartfonie.
- 4 Na urządzeniu zsumo wybierz opcję:
  - Aby odtworzyć utwór, wybierz ►.
  - Aby wstrzymać utwór, wybierz ||.
  - Aby pominąć utwór, wybierz ►►.
  - Jeśli podoba ci się dana piosenka, wybierz 👍, aby usłyszeć więcej podobnych utworów.
  - Jeśli nie podoba ci się piosenka, wybierz 👎, aby utwór nie był odtwarzany w przyszłości.

#### Zmiana stacji

- 1 Wybierz **Aplikacje > Pandora®**.
- 2 Wybierz 🔍.
- 3 Wybierz stację.

## Korzystanie z kompasu

**UWAGA:** Musisz się poruszać, aby kompas mógł określić kierunek ruchu.

Do nawigacji można używać kompasu GPS.

Wybierz kolejno **Aplikacje > Kompas**.

## TracBack®

### Podróż ostatnim śladem

Funkcja TracBack zapisuje ostatni segment ruchu. Można odtworzyć bieżący ślad do poprzedniej pozycji.

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje > TracBack**.  
Ostatni ślad zostanie wyświetlony na mapie.
- 2 Wybierz **Jedź!**.

### Zapisywanie ostatniego śladu jako podróży

Można zapisać bieżący ślad jako podróż i podróżować później według jej planu, korzystając z funkcji planowania podróży (*Podróż wg zapisanego planu podróży, strona 19*).

- 1 Wybierz **TracBack**.  
Ostatni ślad zostanie wyświetlony na mapie.
- 2 Wybierz kolejno **☰ > Zapisz jako podróż**.
- 3 Wpisz nazwę i wybierz **Got..**

## Wyświetlanie prognozy pogody

Aby móc korzystać z tej funkcji, urządzenie musi odbierać dane dotyczące pogody. Aby odbierać dane dotyczące pogody, połącz urządzenie z aplikacją Smartphone Link (*Parowanie z telefonem i łączenie z aplikacją Smartphone Link, strona 14*).

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje > Pogoda**.  
Urządzenie pokazuje aktualne warunki pogodowe i prognozę na kilka kolejnych dni.
- 2 Wybierz dzień.  
Zostanie wyświetlona szczegółowa prognoza pogody dla wybranego dnia.

### Wyświetlanie pogody w pobliżu innego miasta

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje > Pogoda > Aktualna pozycja**.
- 2 Wybierz opcję:
  - Aby wyświetlić pogodę dla ulubionego miasta, wybierz je z listy.
  - Aby dodać ulubione miasto, wybierz **Dodaj miasto** i podaj nazwę tego miasta.

### Wyświetlanie radaru pogodowego

Przed użyciem tej funkcji musisz kupić usługę zaawansowanych ustawień pogody przy użyciu aplikacji Smartphone Link.

Użytkownik może wyświetlić animowany i oznaczony kolorami obraz aktualnych warunków pogodowych (radar pogodowy), jak również ikonę pogody na mapie. Ikona pogody zmienia się w zależności od panującej w pobliżu pogody: deszczu, śniegu czy burzy.

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje > Pogoda**.
- 2 W razie potrzeby wybierz miasto.
- 3 Wybierz kolejno **☰ > Radar pogodowy**.

### Wyświetlanie ostrzeżeń pogodowych

Przed użyciem tej funkcji musisz kupić usługę zaawansowanych ustawień pogody przy użyciu aplikacji Smartphone Link.

**UWAGA:** Funkcja nie jest dostępna na wszystkich obszarach.

Gdy użytkownik podróżuje z urządzeniem, na mapie mogą się pojawić ostrzeżenia pogodowe. Można także wyświetlić mapę ostrzeżeń pogodowych dla aktualnej pozycji lub okolicy wybranego miasta.

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje > Pogoda**.
- 2 W razie potrzeby wybierz miasto.
- 3 Wybierz kolejno **☰ > Ostrzeżenia pogodowe**.

### Sprawdzanie warunków drogowych

Przed użyciem tej funkcji musisz kupić usługę zaawansowanych ustawień pogody przy użyciu aplikacji Smartphone Link.

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje > Pogoda**.
- 2 W razie potrzeby wybierz miasto.
- 3 Wybierz kolejno **☰ > Warunki drogowe**.

## Wyznaczanie trasy z podróżą powrotną

Urządzenie może utworzyć trasę z podróżą powrotną, używając konkretnej pozycji startowej, dystansu, czasu trwania lub celu podróży.

- 1 Na ekranie głównym wybierz kolejno **Aplikacje > Podróż powrotna**.
- 2 Wybierz **Pozycja startowa**.
- 3 Wybierz pozycję i wciśnij **Wybierz**.
- 4 Wybierz **Cechy podróży**.
- 5 Wybierz opcję:
  - Wybierz **Wybierz dystans**, aby zaplanować podróż w oparciu o dystans.
  - Wybierz **Wybierz czas trwania**, aby zaplanować podróż w oparciu o czas jej trwania.
  - Wybierz **Wybierz cel podróży**, aby zaplanować podróż w oparciu o konkretną pozycję.
- 6 Podaj dystans, czas lub cel podróży.
- 7 Wybierz opcję:
  - Po podaniu dystansu lub czasu trwania, wybierz **Got. > Oblicz**.
  - Jeśli podałeś cel podróży, naciśnij **Wybierz**.
- 8 Wybierz trasę i wybierz kolejno **Jedź!**.

## Kamery monitorujące PhotoLive

Przed rozpoczęciem korzystania z tej funkcji trzeba nawiązać połączenie z aplikacją Smartphone Link i mieć wykupioną subskrypcję usługi PhotoLive (*Subskrypcja usług Garmin Live, strona 15*).

Kamery monitorujące PhotoLive zapewniają bieżący podgląd warunków drogowych panujących na głównych drogach i skrzyżowaniach.

Usługa PhotoLive nie jest dostępna na wszystkich obszarach.


## Wyświetlanie widoku i zapisywanie kamer drogowych PhotoLive Traffic Cameras

Możesz wyświetlać aktualny widok z pobliskich kamer drogowych. Możesz także zapisywać kamery drogowe dla obszarów, po których często podróżujesz.

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje > PhotoLive**.
- 2 Wybierz **Dotknij, aby dodać**.
- 3 Wybierz drogę.
- 4 Wybierz lokalizację kamery drogowej.  
Podgląd obrazu z kamery na żywo wyświetlany jest obok mapy z pozycją kamery. Możesz wybrać podgląd obrazu, aby wyświetlić obraz w pełnym rozmiarze.
- 5 Wybierz **Zapisz**, aby zapisać kamerę (opcjonalnie).  
Miniatura podglądu kamery zostanie dodana do ekranu głównego aplikacji PhotoLive.

## Wyświetlanie kamer drogowych PhotoLive na mapie

Narzędzie mapy PhotoLive wyświetla kamery drogowe na drodze przed Tobą.

- 1 Na mapie wybierz  > **PhotoLive**.  
Urządzenie wyświetla aktualny obraz z najbliższej kamery drogowej na drodze przed Tobą wraz z odległością pozostałą do kamery. Po minięciu kamery urządzenie wczytuje aktualny widok z następnej kamery na trasie.
- 2 Jeśli na drodze nie znaleziono żadnej kamery, wybierz **Zlokalizuj kamerę**, aby wyświetlić lub zapisać znajdujące się w pobliżu kamery drogowe (opcjonalnie).

## Zapisywanie kamery drogowej

- 1 Wybierz **Aplikacje > PhotoLive**.
- 2 Wybierz **Dotknij, aby dodać**.
- 3 Wybierz drogę.
- 4 Wybierz skrzyżowanie.
- 5 Wybierz **Zapisz**.

## Wyświetlanie poprzednich tras i celów

Zanim będzie można skorzystać z tej funkcji, konieczne jest włączenie funkcji historii podróży (*Ustawienia dotyczące urządzenia i ustawienia prywatności, strona 23*).

Możesz wyświetlić na mapie poprzednie trasy oraz miejsca postojów.

Wybierz kolejno **Aplikacje > Gdzie byłem**.

# zumoUstawienia

## Ustawienia mapy i pojazdu

Wybierz kolejno **Ustawienia > Mapa i pojazd**.

**Pojazd:** Zmienia ikonę pojazdu wskazującą pozycję użytkownika na mapie.

**Widok mapy podczas jazdy:** Ustawia perspektywę używaną na mapie.

**Szczegółowość map:** Ustawia poziom szczegółowości mapy.  
Większa ilość szczegółów może spowolnić rysowanie mapy.

**Motyw mapy:** Zmienia gamę kolorystyczną mapy.

**Narzędzia mapy:** Umożliwia ustawienie skrótów, które mają być dostępne w menu narzędzi mapy.

**Warstwy mapy:** Umożliwia wybór danych wyświetlanych na mapie (*Dostosowywanie warstw mapy, strona 14*).

**Auto. przybliżanie:** Automatycznie wybiera poziom powiększenia zapewniający optymalne korzystania z mapy.  
W przypadku wyłączenia operacje powiększania i pomniejszania trzeba wykonywać ręcznie.

**Pomiń następny punkt zatrzymania się:** Włącza potwierdzenie podczas pomijania następnego punktu na trasie.

**Moje Mapy:** Umożliwia wybór zainstalowanych map, które mają być wykorzystywane przez urządzenie.

## Włączanie map

Można włączać mapy zainstalowane w urządzeniu.

**PORADA:** Dodatkowe mapy można kupić na stronie <http://buy.garmin.com>.

- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Mapa i pojazd > Moje Mapy**.
- 2 Wybierz mapę.

## Ustawienia nawigacji

Wybierz kolejno **Ustawienia > Nawigacja**.

**Podgląd trasy:** Wyświetla podgląd dróg głównych na trasie po uruchomieniu nawigacji.

**Tryb obliczania:** Pozwala ustawić sposób obliczania trasy.

**Garmin Adventurous Routing™:** Ustawia preferencje dotyczące tras biegnących krętymi i/lub pagórkowatymi drogami oraz autostradami.

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

**Unikane:** Wybór cech dróg, które mają być unikane w wyznaczonych trasach.

**Własne unikane:** Umożliwia unikanie określonych obszarów i odcinków dróg.

**Drogi płatne:** Ustawianie preferencji dla unikania dróg płatnych.

**Oplaty:** Ustawianie preferencji dla unikania dróg płatnych i dróg wymagających winiet.

**UWAGA:** Funkcja nie jest dostępna na wszystkich obszarach.

**Tryb ograniczony:** Ten tryb służy do wyłączenia wszystkich funkcji, które wymagają uwagi kierowcy.

**Symulator GPS:** Umożliwia zatrzymanie odbioru sygnału GPS przez urządzenie, co pozwala zaoszczędzić energię baterii.

## Ustawienia trybu obliczania

Wybierz kolejno **Ustawienia > Nawigacja > Tryb obliczania**.

Obliczanie trasy jest oparte na dopuszczalnej prędkości na drogach oraz danych dotyczących przyspieszania pojazdu na danej trasie.

**Krótszy czas:** Obliczanie tras, które umożliwiają szybszą jazdę, jednak mogą być dłuższe.

**Krótsza trasa:** Obliczanie krótszych tras, których przejechanie może zabrać więcej czasu.

**Bezdroża:** Obliczanie dystansu w linii prostej z bieżącej pozycji do celu podróży.

**Garmin Adventurous Routing™:** Obliczanie tras obejmujących kręte drogi.

**UWAGA:** Funkcja nie jest dostępna na wszystkich obszarach.

## Ustawianie symulowanej pozycji

Gdy użytkownik znajduje się w pomieszczeniu lub urządzenie nie odbiera sygnałów satelitarnych, może użyć symulacji GPS, aby planować trasy z symulowanej pozycji.

- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Nawigacja > Symulator GPS**.
- 2 W menu głównym wybierz **Pokaż mapę**.
- 3 Dotknij dwukrotnie mapy, aby wybrać obszar.  
Adres pozycji wyświetlany jest u dołu ekranu.
- 4 Wybierz opis pozycji.
- 5 Wybierz **Ustal pozycję**.

## BluetoothUstawienia

Wybierz kolejno **Ustawienia > Bluetooth**.

**Bluetooth:** Włącza bezprzewodową technologię Bluetooth.

**Wyszukaj urządzenia:** Umożliwia wyszukiwanie urządzeń Bluetooth znajdujących się w pobliżu.

**Przyjazna nazwa:** Umożliwia wprowadzenie przyjaznej nazwy, która służy do identyfikacji posiadanego urządzenia w innych urządzeniach z bezprzewodową technologią Bluetooth.

## Wi-Fi®Ustawienia

Ustawienia sieci bezprzewodowej umożliwiają zarządzanie sieciami Wi-Fi.

Wybierz kolejno **Ustawienia > Wi-Fi**.

**Wi-Fi:** Umożliwia włączenie radia Wi-Fi.

**Zapisane sieci:** Umożliwia edytowanie i usuwanie zapisanych sieci.

**Szukaj sieci:** Umożliwia wyszukiwanie pobliskich sieci Wi-Fi (*Nawiązywanie połączenia z siecią Wi-Fi, strona 24*).

## Ustawienia asystenta kierowcy

Wybierz kolejno **Ustawienia > Asystent kierowcy**.

**Alerty dźwiękowe dla motocyklisty:** Włącza alert dźwiękowy dla każdego typu alertu dla kierowcy (*Funkcje i alerty ostrzegające motocyklistę, strona 4*).

**Ostrzeżenie o przekroczeniu prędkości:** Ostrzega o jeździe z prędkością większą od dozwolonej.

**Ostrzeżenie o zmęczeniu:** Ostrzega o długiej jeździe bez odpoczynku.

**Automatyczne wykrywanie zdarzeń:** Umożliwia urządzeniu wykrywanie zdarzeń z udziałem pojazdu.

**Powiadomienie o zdarzeniu:** Umożliwia konfigurację kontaktu, który ma być powiadomiony w przypadku wykrycia przez urządzenie możliwego zdarzenia z udziałem pojazdu.

**Alerty punktów alarmowych:** Ostrzega o zbliżeniu się do fotoradarów lub kamer na światłach.

## Ustawienia wyświetlania

Wybierz kolejno **Ustawienia > Wyświetlanie**.

**Schemat kolorów:** Umożliwia wybór trybu kolorów dziennych lub nocnych. Wybranie Auto powoduje, że urządzenie automatycznie przełącza się na kolory dzienne lub nocne w oparciu o aktualny czas.

**Jasność:** Umożliwia zmianę jasności wyświetlacza.

**Czas do wygaszenia ekranu:** Pozwala ustawić czas bezczynności, po którym urządzenie przełącza się w tryb uśpienia podczas korzystania z zasilania baterijnego.

**Zrzut ekranowy:** Wykonanie zdjęcia ekranu urządzenia. Zrzuty ekranowe są zapisywane w folderze Screenshot w pamięci urządzenia.

## Ustawienia dotyczące utrudnień drogowych

W menu głównym wybierz kolejno **Ustawienia > Utrudnienia drogowe**.

**Utrudnienia drogowe:** Włącza informacje o utrudnieniach drogowych.

**Bieżący dostawca:** Ustawianie dostawcy komunikatów drogowych, który będzie używany. Opcja Auto umożliwia automatyczny wybór najlepszych danych o ruchu drogowym dostępnych na danym obszarze.

**Subskrypcje:** Na liście znajdują się bieżące subskrypcje komunikatów o ruchu.

**Optymalizuj trasę:** Opcja pozwala określić, czy zoptymalizowane trasy alternatywne mają być wybierane

automatycznie czy na żądanie (*Unikanie opóźnień przez korki na trasie, strona 7*).

**Alerty o utrudnieniach drogowych:** Określenie, dla jak znacznych opóźnień związanych z utrudnieniami w ruchu mają być wyświetlane alerty o utrudnieniach drogowych.

## Ustawienia dotyczące czasu i jednostek

Aby otworzyć stronę ustawień dotyczących czasu i jednostek, w menu głównym wybierz kolejno **Ustawienia > Jednostki i czas**.

**Bieżący czas:** Ustawia czas w urządzeniu.

**Format czasu:** Pozwala wybrać 12- lub 24-godzinny format wyświetlania godziny albo format UTC.

**Jednostki:** Ustawia jednostki miary dla dystansu.

**Format pozycji:** Określa układ odniesienia i format współrzędnych wykorzystywanych dla współrzędnych geograficznych.

### Ustawianie czasu

1 W menu głównym wybierz ustawienie czasu.

2 Wybierz opcję:

- Aby ustawiać czas automatycznie na podstawie informacji GPS, wybierz **Auto**.
- Aby ustawić czas ręcznie, przeciągnij cyfry w dół lub w górę.

## Ustawienia dotyczące języka i klawiatury

Aby otworzyć ustawienia dotyczące języka i klawiatury, w menu głównym wybierz kolejno **Ustawienia > Język i klawiatura**.

**Język głosu:** Ustawianie języka komunikatów głosowych.

**Język tekstu:** Pozwala zmienić język tekstu wyświetlanego na ekranie.

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

**Język klawiatury:** Włącza żądany język klawiatury.

## Ustawienia dotyczące urządzenia i ustawienia prywatności

Wybierz kolejno **Ustawienia > Urządzenie**.

**O systemie:** Wyświetla numer wersji oprogramowania, identyfikatora (ID) urządzenia oraz informacji o kilku innych funkcjach oprogramowania.

**Informacje prawne:** Wyświetla informacje prawne i oznaczenia.

**Umowy licencyjne:** Wyświetla umowy licencyjne użytkowników urządzenia.

**UWAGA:** Informacje te mogą być potrzebne w przypadku aktualizacji oprogramowania systemu lub zakupu dodatkowych danych map.

**Raportowanie danych urządzenia:** Udostępnia anonimowe dane, aby usprawnić korzystanie z urządzenia.

**Historia podróży:** Umożliwia zapisywanie przez urządzenie informacji z funkcji myTrends, Gdzie byłem i Dziennik podróży.

**Wyczyść hist. podróży:** Usuwa historię podróży dla funkcji myTrends, Gdzie byłem i Dziennik podróży.

## Przywracanie ustawień

Można przywrócić domyślne wartości dla danej kategorii ustawień lub dla wszystkich ustawień.

1 Wybierz **Ustawienia**.

2 W razie potrzeby wybierz kategorię ustawień.

3 Wybierz kolejno **≡ > Przywróć**.

## Informacje o urządzeniu

### Wyświetlanie informacji prawnych i dotyczących zgodności

- 1 W menu ustawień przesuń palcem do samego dołu menu.
- 2 Wybierz kolejno **Urządzenie > Informacje prawne**.

### Dane techniczne

Wodoszczelność	IEC 60529 IPX7*
Zakres temperatury roboczej	Od -20°C do 55°C (od -4°F do 131°F)
Zakres temperatury ładowania	Od 0°C do 45°C (od 32°F do 113°F)
Moc wejściowa (przewód zasilający z gniazda zapalniczki, motocykl lub zewnętrzne źródło zasilania)	Od 12 V do 24 V DC
Typ baterii	Bateria litowo-jonowa
Zakres napięcia baterii	Od 3,5 V do 4,1 V
Częstotliwości/protokoły bezprzewodowe	Wi-Fi: 2,4 GHz przy 15 dBm (nominalna) Bluetooth: 2,4 GHz przy 9 dBm (nominalna)

\* 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).

### Ładowanie urządzenia

**UWAGA:** Ten produkt klasy III powinien być zasilany przez ograniczone źródło zasilania (LPS).

Baterię w urządzeniu można ładować na kilka sposobów.

- Podłącz urządzenie do źródła zasilania w pojeździe.
- Podłącz urządzenie do opcjonalnego zasilacza, np. zasilacza sieciowego.

Zasilacz AC/DC firmy Garmin zatwierdzony do użytku domowego bądź biurowego można zakupić od dealera firmy Garmin lub na stronie [www.garmin.com](http://www.garmin.com). Urządzenie podłączone do ładowarki innej firmy może ładować się powoli.

## Konserwacja urządzenia

### Centrum obsługi klienta firmy Garmin

Odwiedź stronę [support.garmin.com](http://support.garmin.com), aby zasięgnąć pomocy oraz informacji w takich zasobach, jak podręczniki, często zadawane pytania, filmy czy obsługa klienta.

### Aktualizowanie map i oprogramowania

Aby zapewnić najlepsze działanie nawigacji, należy regularnie aktualizować mapy i oprogramowanie urządzenia. Aktualizacje map gwarantują, że urządzenie korzysta z najnowszych dostępnych map. Aktualizacje oprogramowania zawierają ulepszenia funkcji i poprawiają wydajność.

Urządzenie możesz zaktualizować na dwa sposoby.

- Możesz podłączyć urządzenie do sieci Wi-Fi i przeprowadzić aktualizację bezpośrednio w urządzeniu (zalecane). Ta opcja umożliwi wygodną aktualizację urządzenia bez podłączania go do komputera.
- Możesz podłączyć urządzenie do komputera i zaktualizować je za pomocą aplikacji Garmin Express. Ta opcja umożliwia zainstalowanie map na karcie pamięci, jeśli aktualizacje map są zbyt duże, aby mogły się zmieścić w pamięci wewnętrznej urządzenia.

### Nawiązywanie połączenia z siecią Wi-Fi

Przy pierwszym włączeniu urządzenia zostanie wyświetlony monit z prośbą o połączenie z siecią Wi-Fi i zarejestrowanie urządzenia. Z siecią Wi-Fi można się połączyć także za pomocą menu ustawień.

- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Wi-Fi**.
- 2 W razie potrzeby wybierz **Wi-Fi**, aby włączyć technologię Wi-Fi.
- 3 Wybierz **Szukaj sieci**.  
Urządzenie wyświetli listę dostępnych w pobliżu sieci Wi-Fi.

- 4 Wybierz sieć.
- 5 W razie potrzeby podaj hasło do sieci i wybierz **Got..**

Urządzenie połączy się z siecią, a sieć zostanie dodana do listy zapisanych sieci. Urządzenie automatycznie ponownie połączy się z tą siecią, jeśli znajdzie się w jej zasięgu.


### Aktualizacja map i oprogramowania za pomocą sieci Wi-Fi

#### NOTYFIKACJA

Aktualizacje map i oprogramowania mogą wymagać pobrania przez urządzenie plików o dużym rozmiarze. Zastosowanie mają typowe ograniczenia transferu danych i opłaty stosowane przez dostawcę usług internetowych. Aby dowiedzieć się więcej na temat ograniczeń transferu danych i opłat, skontaktuj się z dostawcą usług internetowych.

Możesz aktualizować mapy i oprogramowanie, łącząc urządzenie z siecią Wi-Fi zapewniającą dostęp do Internetu. Umożliwi to aktualizowanie urządzenia bez podłączania go do komputera.

- 1 Podłącz urządzenie do sieci Wi-Fi (**Nawiązywanie połączenia z siecią Wi-Fi**, strona 24).

Po nawiązaniu połączenia z siecią Wi-Fi urządzenie sprawdza dostępność aktualizacji. Jeśli dostępna jest aktualizacja, na ikonie Ustawienia w menu głównym zostanie wyświetlona ikona .

- 2 Wybierz kolejno **Ustawienia > Aktualizacje**.

Urządzenie sprawdzi dostępność aktualizacji. Jeśli aktualizacja jest dostępna, oznaczenie **Dostępna aktualizacja** zostanie wyświetlone poniżej pozycji Mapa lub Oprogramowanie.

- 3 Wybierz opcję:
  - Aby zainstalować wszystkie aktualizacje, wybierz **Instaluj wszystko**.
  - Aby zainstalować tylko aktualizacje mapy, wybierz kolejno **Mapa > Instaluj wszystko**.
  - Aby zainstalować tylko aktualizacje oprogramowania, wybierz kolejno **Oprogramowanie > Instaluj wszystko**.

- 4 Przeczytaj umowy licencyjne i wybierz opcję **Akceptuj**, aby je zaakceptować.

**UWAGA:** Jeśli nie zgadzasz się na warunki umów licencyjnych, wybierz **Odrzuć**. Spowoduje to zatrzymanie procesu aktualizacji. Nie można zainstalować aktualizacji bez akceptacji umów licencyjnych.

- 5 Za pomocą dołączonego kabla USB podłącz urządzenie do zewnętrznego źródła zasilania i wybierz **Kontynuuj** (**Ładowanie urządzenia**, strona 24).

Aby uzyskać najlepsze rezultaty, ładowarka USB podłączana do gniazdka elektrycznego powinna zapewniać co najmniej 1 A mocy wyjściowej. Kompatybilnych jest wiele ładowarek USB do smartfonów, tabletek i innych przenośnych urządzeń multimedialnych.

- 6 Do zakończenia procesu aktualizacji urządzenie powinno być podłączone do zewnętrznego źródła zasilania i znajdować się w zasięgu sieci Wi-Fi.

**PORADA:** Jeśli aktualizacja zostanie przerwana lub anulowana przed jej zakończeniem, urządzenie może nie mieć dostępu do niektórych danych mapy. Aby naprawić brakujące dane, zaktualizuj mapy ponownie za pomocą Wi-Fi lub Garmin Express.

## Aktualizacje produktów

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

Aplikacja umożliwia łatwy dostęp do tych usług w urządzeniach Garmin:

- Aktualizacje oprogramowania
- Aktualizacje map
- Rejestracja produktu

## Aktualizowanie map i oprogramowania przy użyciu aplikacji Garmin Express

Oprogramowanie Garmin Express można używać do pobierania i instalowania najnowszych aktualizacji map i oprogramowania w urządzeniu. Garmin Express Aplikacja jest dostępna dla komputerów z systemem Windows® oraz komputerów Mac®.

1 W komputerze przejdź do strony [www.garmin.com/express](http://www.garmin.com/express).



2 Wybierz opcję:

- Aby wykonać instalację w komputerze z systemem Windows, wybierz **Pobierz dla systemu Windows**.
- Aby wykonać instalację w komputerze z systemem Mac, wybierz **Pobierz dla komputera Mac**.

3 Uruchom pobrany plik i postępuj zgodnie z wyświetlanymi instrukcjami, aby ukończyć instalację.

4 Uruchom aplikację Garmin Express.

5 Podłącz urządzenie zūmo do komputera za pomocą przewodu USB.



6 Kiedy urządzenie zūmo wyświetli monit z prośbą o włączenie trybu przesyłania plików, wybierz **Tak**.

7 W komputerze kliknij **Dodaj urządzenie**.

Oprogramowanie Garmin Express wykryje urządzenie.

8 Kliknij **Dodaj urządzenie**.

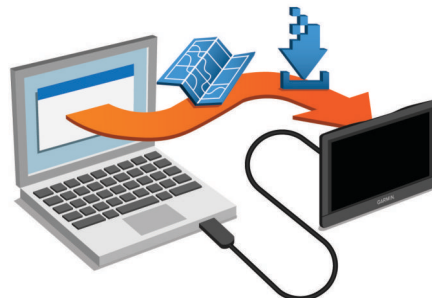
9 Wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie, aby zarejestrować urządzenie i dodać je do programu Garmin Express.

Oprogramowanie Garmin Express można używać do wyszukiwania najnowszych aktualizacji map i oprogramowania w urządzeniu.

10 Wybierz opcję:

- Aby zainstalować wszystkie aktualizacje, kliknij **Instaluj wszystko**.
- Aby zainstalować pojedynczą aktualizację, kliknij **Pokaż szczegóły** i wybierz żądaną aktualizację.

**UWAGA:** Jeśli aktualizacja mapy jest zbyt duża, aby zmieścić się na wewnętrznej pamięci urządzenia, aplikacja wyświetli monit z prośbą o włożenie karty microSD do urządzenia, aby zwiększyć ilość miejsca na przechowywanie danych (*Instalowanie karty pamięci na mapy i inne dane*, strona 27).



Oprogramowanie Garmin Express pobierze i zainstaluje aktualizacje w urządzeniu. Aktualizacje map są bardzo duże, dlatego cały proces może zająć sporo czasu w przypadku wolniejszego połączenia z Internetem.

## Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa urządzenia

### NOTYFIKACJA

Urządzenie należy chronić przed upadkiem.

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

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

### Czyszczenie obudowy

#### NOTYFIKACJA

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

- 1 Wyczyść obudowę urządzenia (omijając ekran dotykowy), używając ściereczki zwilżonej łagodnym roztworem czyszczącym.
- 2 Wytrzyj urządzenie do sucha.

### Czyszczenie ekranu dotykowego

- 1 Używaj miękkiej, czystej i niestrzępiącej się ściereczki.
- 2 W razie potrzeby lekko zwilż ściereczkę wodą.
- 3 Zanim wyczyścisz urządzenie zwilżoną ściereczką, upewnij się, że jest wyłączone i odłączone od zasilania.
- 4 Delikatnie przetrzyj ekran ściereczką.

### Zapobieganie kradzieży

- Nieużywane urządzenie należy wraz z uchwytem samochodowym usunąć z zasięgu wzroku.
- Zalecane jest również usunięcie z szyby śladów pozostawionych przez przyssawkę.
- Nie przechowuj urządzenia w schowku w desce rozdzielczej.
- Zarejestruj swoje urządzenie za pomocą oprogramowania Garmin Express ([garmin.com/express](http://garmin.com/express)).

## Resetowanie urządzenia

Jeśli urządzenie przestanie działać, można je zresetować.

Przytrzymaj przycisk zasilania przez 12 sekund.

## Zdejmowanie urządzenia, uchwytu i przyssawki

### Wymywanie urządzenia z uchwytu

- 1 Dociśnij element lub przycisk zwalniający na uchwycie.
- 2 Przechył dolną część urządzenia ku górze i wyjmij urządzenie z uchwytu.

### Zdejmowanie uchwytu z przyssawki

- 1 Obróć uchwyt urządzenia w prawo lub w lewo.
- 2 Użyj siły, aby gniazdo w uchwycie zwolniło kulkę przyssawki.

### Zdejmowanie przyssawki z przedniej szyby

- 1 Przesuń do siebie dźwignię przyssawki.
- 2 Pociągnij do siebie zacisk na przyssawce.

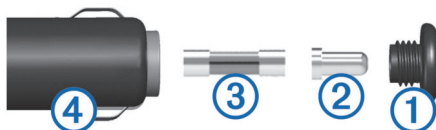
## Wymiana bezpiecznika w przewodzie zasilającym z gniazda zapalniczki

### NOTYFIKACJA

Podczas wymiany bezpiecznika należy uważać, aby nie zgubić żadnego małego elementu, i upewnić się, że wszystkie elementy zostały założone z powrotem w prawidłowy sposób. Przewód zasilający z gniazda zapalniczki nie będzie działał, jeśli nie zostanie prawidłowo zmontowany.

Jeśli urządzenie nie ładuje się w samochodzie, być może należy wymienić bezpiecznik znajdujący się w końcówce zasilacza samochodowego.

- 1 Obróć nakrętkę ① w lewą stronę, aby ją odkręcić.



**PORADA:** Zdjęcie nakrętki może wymagać użycia monety.

- 2 Zdejmij nakrętkę, srebrną końcówkę ② i bezpiecznik ③.
- 3 Włóż nowy bezpiecznik o podobnym prądzie zadziałania, np. 1 A lub 2 A.
- 4 Umieść srebrną końcówkę w nakrętce.
- 5 Wciśnij nakrętkę i obróć ją w prawo, aby ją dokręcić z powrotem do przewodu zasilającego z gniazda zapalniczki ④.

## Rozwiązywanie problemów

### Przyssawka nie trzyma się na szybie przedniej

- 1 Przetrzyj przyssawkę i szybę przednią alkoholem.
- 2 Wytrzyj do sucha za pomocą czystej, suchej szmatki.
- 3 Zamocuj przyssawkę (*Montowanie urządzenia w samochodzie, strona 2*).

### Urządzenie nie odbiera sygnałów z satelitów

- Sprawdź, czy symulacja GPS jest wyłączona (*Ustawienia nawigacji, strona 22*).
- Wyjdź z urządzeniem na zewnątrz parkingu wielopiętrowego i oddal się od wysokich budynków i drzew.
- Pozostań na miejscu przez kilka minut.

## Urządzenie nie ładuje się w pojeździe

- Sprawdź bezpiecznik w przewodzie zasilającym z gniazda zapalniczki (*Wymiana bezpiecznika w przewodzie zasilającym z gniazda zapalniczki, strona 26*).
- Sprawdź, czy pojazd jest włączony i czy w gnieździe zapalniczki jest zasilanie.
- Sprawdź, czy temperatura wewnątrz pojazdu mieści się w zakresie temperatury ładowania wskazanym w specyfikacji.
- Upewnij się, że bezpiecznik gniazda zapalniczki w pojeździe jest sprawny.

## Naładowana bateria nie starcza na zbyt długi czas

- Zmniejsz jasność ekranu (*Ustawienia wyświetlania, strona 23*).
- Skróć czas podświetlania ekranu (*Ustawienia wyświetlania, strona 23*).
- Zmniejsz głośność (*Regulowanie głośności, strona 4*).
- Wyłącz radio Wi-Fi, jeśli nie jest używane (*Wi-Fi® Ustawienia, strona 23*).
- Włączaj w urządzeniu w tryb energooszczędny, kiedy urządzenie nie jest używane (*Włączanie i wyłączanie urządzenia, strona 3*).
- Chroń urządzenie przed ekstremalnymi temperaturami.
- Nie zostawiaj urządzenia w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

## Urządzenie nie może połączyć się z telefonem lub Smartphone Link

- Wybierz kolejno **Ustawienia > Bluetooth**.  
Opcja Bluetooth musi być włączona.
- Włącz bezprzewodową technologię Bluetooth w telefonie i umieść go w odległości nie większej niż 10 m (33 stopy).
- W smartfonie otwórz aplikację Smartphone Link i wybierz **> ▶**, aby ponownie uruchomić usługi Smartphone Link działające w tle.
- Sprawdź, czy telefon jest zgodny.  
Przejdź do strony <http://www.garmin.com/bluetooth>, aby uzyskać więcej informacji.
- Ponownie przeprowadź proces parowania.  
Aby powtórzyć proces parowania, rozłącz telefon i urządzenie (*Odłączanie urządzenia Bluetooth, strona 17*) i przeprowadź proces parowania do końca (*Parowanie z telefonem i łączenie z aplikacją Smartphone Link, strona 14*).

## Urządzenie nie jest wyświetlane w komputerze jako dysk wymienny

W przypadku większości komputerów połączenie z urządzeniem następuje poprzez protokół MTP (Media Transfer Protocol). W trybie MTP urządzenie jest wyświetlane jako urządzenie przenośne, a nie jako dysk wymienny.

## Urządzenie nie jest wyświetlane w komputerze jako urządzenie przenośne

W komputerach Mac i niektórych komputerach z systemem Windows połączenie z urządzeniem następuje w trybie pamięci masowej USB. W trybie pamięci masowej USB urządzenie jest wyświetlane jako wolumin lub dysk wymienny, a nie jako urządzenie przenośne. Wersje systemu Windows starsze niż Windows XP z dodatkiem Service Pack 3 wykorzystują tryb pamięci masowej USB.



## Urządzenie nie jest wyświetlane w komputerze jako urządzenie przenośne ani jako wolumin lub dysk wymienny

- 1 Odłącz kabel USB od komputera.
- 2 Wyłącz urządzenie.
- 3 Podłącz kabel USB do urządzenia i do portu USB w komputerze.

**PORADA:** Kabel USB należy podłączyć bezpośrednio do portu USB w komputerze, a nie do koncentratora USB.

Urządzenie automatycznie się włączy i przejdzie w tryb MTP lub w tryb pamięci masowej USB. Obraz urządzenia podłączonego do komputera pojawi się na ekranie urządzenia.

**UWAGA:** Jeśli w komputerze jest zmapowanych kilka dysków sieciowych, system Windows może mieć problem z przypisaniem litery dysku do dysków Garmin. Więcej informacji o przypisywaniu liter do dysków można znaleźć w pliku pomocy posiadanego systemu operacyjnego.

## Aplikacja Smartphone Link powoduje szybsze rozładowywanie baterii smartfonu

Aplikacja Smartphone Link korzysta z bezprzewodowej sieci Bluetooth do pobierania i wysyłania danych do urządzenia. Zużywanie pewnej ilości energii przez aktywne połączenie Bluetooth jest zjawiskiem normalnym. Aplikacja sprawdza także okresowo dostępność aktualizacji i usług, co dodatkowo może zwiększyć zapotrzebowanie na energię.

Możesz zmienić ustawienia użytkownika baterii w aplikacji Smartphone Link, aby obniżyć zużycie energii pobieranej przez aplikację.

- 1 W aplikacji Smartphone Link w smartfonie wybierz **⚙️**.
- 2 Przewiń do sekcji **Użytkowanie baterii** i wybierz **Ustawienia**.
- 3 Wybierz jedną lub więcej opcji:

- Usuń zaznaczenie pola wyboru **Autołączenie przez Bluetooth**.

Wyłączenie tej opcji może oszczędzić niewielką ilość energii, ale uniemożliwi to automatyczne łączenie się aplikacji z urządzeniem zūmo. Jeśli opcja ta jest wyłączona, musisz wybierać ► z menu głównego Smartphone Link za każdym razem, kiedy chcesz połączyć urządzenie z Smartphone Link.

- Usuń zaznaczenie pola wyboru **Sprawdzanie dostępności usług Live**.

W niektórych smartfonach wyłączenie tej opcji może znacznie obniżyć zużycie energii przez aplikację. Po wyłączeniu tej opcji musisz ręcznie odświeżać menu główne Smartphone Link, aby otrzymywać aktualne informacje o dostępności usług Live.

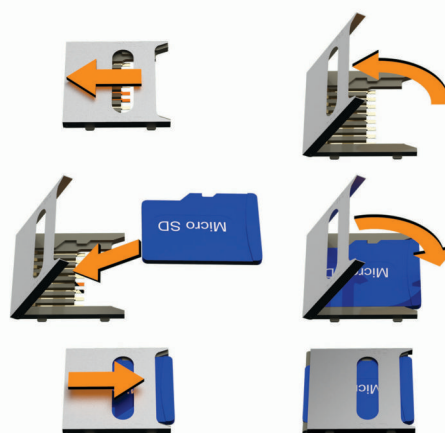
## Załącznik

### Instalowanie karty pamięci na mapy i inne dane

Można zainstalować kartę pamięci, aby zwiększyć ilość miejsca do przechowywania map i innych danych w urządzeniu. Karty pamięci można kupić u sprzedawcy produktów elektronicznych. Na stronie [www.garmin.com/maps](http://www.garmin.com/maps) można też kupić kartę pamięci z załadowanym fabrycznie oprogramowaniem do obsługi map firmy Garmin. Urządzenie obsługuje karty pamięci microSD o pojemności od 4 do 64 GB.

- 1 Znajdź gniazdo karty pamięci do zapisywania map i danych w urządzeniu (**Ogólne informacje o urządzeniu**, strona 3).
- 2 Zdejmij osłonę zabezpieczającą z gniazda kart microSD.

- 3 Przesuń pokrywę gniazda karty microSD w kierunku środkowej części urządzenia.



- 4 Podnieś pokrywę gniazda karty microSD.
- 5 Włóż kartę microSD do gniazda.  
**UWAGA:** Upewnij się, że karta microSD znajduje się na równi z kartą kontaktów.
- 6 Zamknij pokrywę karty SD.
- 7 Wsuwaj pokrywę gniazda karty SD w kierunku zewnętrznej krawędzi urządzenia, aż się zatrzaśnie.

## Zarządzanie danymi

W urządzeniu można przechowywać różne pliki. Urządzenie jest wyposażone w gniazdo kart pamięci, umożliwiające zwiększenie pamięci na potrzeby przechowywania danych.

**UWAGA:** Urządzenie nie jest zgodne z systemem operacyjnym Windows 95, 98, Me, Windows NT® oraz Mac OS w wersji 10.3 i wcześniejszymi.

### Informacje o kartach pamięci

Użytkownik może kupić karty pamięci u sprzedawcy produktów elektronicznych lub zakupić fabrycznie załadowane oprogramowanie firmy Garmin do obsługi map ([www.garmin.com/trip\\_planning](http://www.garmin.com/trip_planning)). Karty pamięci można używać nie tylko do przechowywania map i zapisywania danych, ale także do przechowywania plików, np. map, zdjęć, skrzynek, tras, punktów trasy i własnych punktów POI.

### Podłączanie urządzenia do komputera

Urządzenie można podłączyć do komputera za pomocą dołączonego kabla USB.

- 1 Podłącz mniejszą wtyczkę kabla USB do portu w urządzeniu.
- 2 Podłącz większą wtyczkę kabla USB do portu w komputerze.
- 3 Kiedy urządzenie zūmo wyświetli monit z prośbą o włączenie trybu przesyłania plików, wybierz **Tak**.

Obraz urządzenia podłączonego do komputera pojawi się na ekranie urządzenia.

Zależnie od systemu operacyjnego zainstalowanego w komputerze urządzenie widoczne jest jako urządzenie przenośne, dysk wymienny lub wolumin wymienny.

### Przesyłanie danych z komputera

- 1 Podłącz urządzenie do komputera (**Podłączanie urządzenia do komputera**, strona 27).

Zależnie od systemu operacyjnego zainstalowanego w komputerze urządzenie widoczne jest jako urządzenie przenośne, dysk wymienny lub wolumin wymienny.

- 2 W komputerze otwórz przeglądarkę plików.
- 3 Wybierz plik.
- 4 Wybierz kolejno **Edytuj > Kopiuj**.

5 Przejdź do folderu w urządzeniu.

**UWAGA:** W przypadku dysku lub woluminu nie należy umieszczać plików w folderze Garmin.

6 Wybierz kolejno **Edytuj > Wklej**.

### **Odlączenie kabla USB**

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

1 Wykonaj poniższe czynności:

- W komputerze z systemem Windows wybierz ikonę **Bezpieczne usuwanie sprzętu** na pasku zadań systemu, a następnie wybierz urządzenie.
- W komputerze Mac przeciągnij ikonę woluminu do kosza.

2 Odłącz kabel od komputera.

### **Wyświetlanie stanu sygnału GPS**

Naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 3 sekundy.

### **Zakup dodatkowych map**

1 Przejdź do strony produktu [garmin.com](http://garmin.com).

2 Kliknij kartę **Mapy**.

3 Wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.

### **Zakup akcesoriów**

Odwiedź stronę [garmin.com/accessories](http://garmin.com/accessories).

# Indeks

## A

adresy, wyszukiwanie 11  
akcesoria 28  
aktualizowanie  
mapy 24, 25  
oprogramowanie 24, 25  
aktualna pozycja 11, 12  
aktywny asystent pasa ruchu 6  
alerty  
dźwięk 23  
punkty alarmowe 23  
alerty dla motocyklisty 4

## B

bateria  
ładowanie 24, 26  
maksymalizowanie 26  
problemy 26  
bezpiecznik, wymiana 26  
Bluetooth 23

## C

cele 22. *Patrz* pozycje przybycie 6, 7  
czyszczenie ekranu dotykowego 25  
czyszczenie urządzenia 25

## D

dane techniczne 24  
długość i szerokość geograficzna 11  
dom  
dzwonienie 16  
edytowanie pozycji 6  
jazda do 6  
numer telefonu 16  
dziennik podróży, wyświetlanie 13  
dźwięk, punkty alarmowe 23

## E

edytowanie, zapisane podróże 19  
ekran, jasność 4

## F

Foursquare 11

## G

Garmin Connect 14  
Garmin Express, aktualizowanie oprogramowania 25  
Gdzie jestem? 11, 12  
geocaching 11  
głośność, regulowanie 4  
GPS 3, 28

## H

historia podróży 23

## I

identyfikator urządzenia 23  
ikony, pasek stanu 3  
informacje o podróży 13  
resetowanie 13  
wyświetlanie 13

## J

jasność 4  
jazda do domu 6  
język  
głos 23  
klawiatura 23

## K

kamery  
czerwone światło 4  
prędkość 4  
kamery drogowe, wyświetlanie 22  
kamery monitorujące prędkość 4  
kamery monitorujące przejazd na czerwonym świetle 4

karta microSD 3, 27  
karta pamięci 3, 27  
instalacja 27  
klawiatura  
język 23  
układ 23  
kompas 21  
kompleksy 10  
komputer, łączenie 26, 27  
kontakt alarmowy 5  
kradzież, unikanie 25  
kształtowanie trasy 7

## L

lista zwrotów 6  
LiveTrack 19, 20

## Ł

ładowanie urządzenia 24, 26  
łączenie 24

## M

mapy 6, 12, 13, 22  
aktualizowanie 24, 25  
motyw 22  
narzędzia 12, 13  
pole danych 6, 13, 14  
stopień szczegółowości 22  
symbole 6  
warstwy 14  
wyświetlanie tras 6  
zakup 28  
montowanie, zdejmowanie 26  
montowanie urządzenia  
motocykl 1  
przyssawka 26  
samochód 2  
wyjmowanie z uchwytu 2, 26  
myTrends, trasy 7

## N

narzędzia, mapy 12, 13  
następny zwrot 6  
nawigacja 6, 9  
bezdroża 8  
ustawienia 22  
nawigacja po bezdrożach 8  
numer identyfikatora 23

## O

objazdy 7  
odbieranie połączeń 16  
odłączanie, urządzenie Bluetooth 17  
odtwarzacz multimedialny 20  
opłaty, unikanie 7  
oprogramowanie  
aktualizowanie 24, 25  
wersja 23  
ostatnio znalezione pozycje 11  
ostrzeżenie o niskim poziomie paliwa 8

## P

paliwo  
stacje 11  
śledzenie 8, 9  
parking 7, 10  
ostatnie miejsce 7  
parowanie, odłączanie 17  
parowanie urządzenia  
telefon 14, 15, 26  
Zestaw słuchawkowy 15  
pasek wyszukiwania 9  
photoLive 21, 22  
planowanie podróży 19  
edytowanie podróży 19  
punkty kształtowania 19  
pliki, przesyłanie 27  
Podręcznik użytkownika 18  
pogoda 21  
radar 21  
warunki drogowe 21

połączenia 16  
dom 16  
historia 16  
kontakty 16  
nawiązywanie 16  
odbieranie 16  
wybieranie 16  
pomoc techniczna 18  
powiadomienia 5, 14–17  
powiadomienie o zdarzeniu 4, 5  
pozycja 10  
pozycje 11, 22

aktualna 11, 12  
dzwonienie 16  
kompleksy 10  
ostatnio znalezione 11  
symulowane 22  
wyszukiwanie 9, 10  
zapisywanie 12  
Przed tobą 13  
dostosowywanie 13  
przepisy dotyczące kasków 5  
przewody, uchwyt motocyklowy 1  
przewody zasilające 24  
wymiana bezpiecznika 26  
przycisk zasilania 3  
przyciski na ekranie 3  
przyssawka 26  
przywracanie ustawień 23  
punkty szczególne (POI) 9, 11  
kompleksy 10

## R

resetowanie  
dane podróży 13  
urządzenie 26  
rozmowy przez zestaw głośnomówiący 14, 17  
rozmowy telefoniczne 16  
odbieranie 16  
wybieranie 16  
wybieranie głosowe 16  
wyciszanie 16  
rozwiązywanie problemów 26, 27

## S

skrót  
dodawanie 12  
usuwanie 12  
skrzyżowania, wyszukiwanie 11  
służby ratownicze 11  
Smartphone Link 14, 15, 17, 18  
łączenie 14, 15, 17  
wyłączanie połączeń 17  
spis telefonów 16  
subskrypcje, usługi Garmin Live 15  
sygnały satelitarne  
odbieranie 3  
wyświetlanie 28  
symulowane pozycje 22  
szybkie wyszukiwanie 9

## Ś

ślady 20

## T

technologia Bluetooth 14, 16, 26  
odłączanie urządzenia 17  
parowanie z telefonem 14, 15  
parowanie zestawu słuchawkowego 15  
wyłączanie połączeń 17  
zarządzanie telefonami 17  
telefon  
odłączanie 17  
parowanie urządzenia 14, 15, 26  
TracBack 21  
trasy 5, 21  
ciekawa trasa 6  
dodawanie punktu 7, 19  
kształtowanie 7  
myTrends 7  
obliczanie 5

- przerywanie **7**
- rozpoczynanie **5, 6, 10**
- sugerowane **7**
- tryb obliczania **6, 19, 22**
- wyświetlanie na mapie **6**
- TripAdvisor **11**
- tryb snu **3**

## U

- uchwyt motocyklowy **1**
  - przewody **1**
- udostępnianie **19**
  - LiveTrack **19, 20**
- Umowy licencyjne **23**
- unikane
  - cechy dróg **8**
  - droga **8**
  - obszar **8**
  - opłaty **7**
  - usuwanie **8**
  - wyłączanie **8**
- USB, odłączanie **28**
- usługi Garmin Live, subskrypcja **15**
- Usługi Garmin Live **15**
- ustawienia **22, 23**
- ustawienia czasu **23**
- ustawienia wyświetlania **23**
- usuwanie
  - podróże **19**
  - sparowane urządzenie Bluetooth **17**
- utrudnienia drogowe **13, 18, 23**
  - dodawanie subskrypcji **18**
  - kamery **21, 22**
  - mapa **14, 18**
  - odbiornik **18**
  - wypadki **14, 18**
  - wyszukiwanie opóźnień **14, 18**
  - zmień trasę **7**

## W

- warstwy mapy, dostosowywanie **14**
- warunki drogowe, pogoda **21**
- Wi-Fi **23, 24**
- widok mapy
  - 2D **14**
  - 3D **14**
- widok mapy 2D **14**
- widok mapy 3D **14**
- wskazówki **6**
- wskazówki dojazdu **6**
- wskazówki dotyczące bezpieczeństwa
  - urządzenia **15**
- współrzędne **11**
- wybieranie **16**
- wyszukiwanie pozycji. **9–11, 15** *Patrz też*
  - pozycje
    - adresy **11**
    - kategorie **9**
    - miasta **11**
    - skrzyżowania **11**
    - współrzędne **11**

## Z

- zapisane pozycje **19**
  - edytowanie **12**
  - kategorie **12**
  - usuwanie **12**
- zapisywanie
  - aktualna pozycja **12**
  - pozycje **20**
- zdejmowanie uchwytu **26**
- Zestaw słuchawkowy, parowanie urządzenia **15**
- zmiana przeszukiwanego obszaru **10**
- zrzuty ekranowe **23**



