

**GARMIN**<sup>®</sup>

# Garmin DriveSmart™ 50/60/70



Podręcznik użytkownika

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. Wykorzystywanie tych znaków bez wyraźnej zgody firmy Garmin jest zabronione.

Garmin DriveSmart™, Garmin Express™, myTrends™, nūMaps Guarantee™ oraz nūMaps Lifetime™ są znakami towarowymi firmy Garmin Ltd. lub jej oddziałów. Wykorzystywanie tych znaków bez wyraźnej zgody firmy Garmin jest zabronione.

Android™ jest znakiem towarowym firmy Google Inc. Apple® i Mac® są znakami towarowymi firmy Apple Inc. zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach. Znak i logo Bluetooth® stanowią własność firmy Bluetooth SIG, Inc., a używanie ich przez firmę Garmin podlega warunkom licencji. Foursquare® jest znakiem towarowym firmy Foursquare Labs, Inc. zarejestrowanym w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. HD Radio™ oraz logo HD są znakami towarowymi firmy iBiquity Digital Corporation. Technologia HD Radio wyprodukowana na licencji firmy iBiquity Digital Corporation. Patenty amerykańskie i zagraniczne. microSD™ oraz logo microSDHC są znakami towarowymi firmy SD-3C, LLC. Windows®, Windows Vista® oraz Windows XP® są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach.

# Spis treści

<b>Rozpoczęcie pracy z urządzeniem</b> .....	<b>1</b>
Pomoc techniczna i aktualizacje .....	1
Aktualizowanie map i oprogramowania przy użyciu aplikacji	
Garmin Express .....	1
Ogólne informacje o urządzeniu .....	1
Garmin DriveSmart 50 Ogólne informacje o urządzeniu .....	1
Garmin DriveSmart 60 Ogólne informacje o urządzeniu .....	2
Garmin DriveSmart 70 Ogólne informacje o urządzeniu .....	2
Podłączanie urządzenia do układu zasilającego pojazd .....	2
Włączanie i wyłączanie urządzenia .....	2
Odbiór sygnałów GPS .....	2
Ikony na pasku stanu .....	3
Korzystanie z przycisków znajdujących się na ekranie .....	3
Regulowanie głośności .....	3
Włączanie funkcji automatycznej głośności .....	3
Korzystanie z miksera dźwięku .....	3
Regulowanie jasności ekranu .....	3
<b>Funkcje ostrzeżeń i alerty dla kierowcy</b> .....	<b>3</b>
Włączanie i wyłączanie alertów dźwiękowych dla kierowcy .....	3
Kamery monitorujące prędkość i przejazd na czerwonym świetle .....	4
<b>Nawigacja do celu</b> .....	<b>4</b>
Trasy .....	4
Rozpoczynanie podróży trasą .....	4
Rozpoczynanie podróży z użyciem mapy .....	4
Jazda do domu .....	4
Trasa na mapie .....	4
Aktywny asystent pasa ruchu .....	5
Wyświetlanie skrętów i wskazówek .....	5
Wyświetlanie całej trasy na mapie .....	5
Dodawanie pozycji do trasy .....	5
Kształtowanie trasy .....	5
Korzystanie z objazdu .....	5
Zatrzymywanie trasy .....	5
Zmiana trybu obliczania trasy .....	5
Funkcja planowania podróży .....	5
Planowanie podróży .....	6
Podróż wg zapisanego planu podróży .....	6
Optymalizowanie kolejności celów dla podróży .....	6
Edytowanie i zmiana kolejności pozycji na trasie podróży .....	6
Edytowanie i zapisywanie aktywnej trasy .....	6
Zmiana opcji wyznaczenia trasy podróży .....	6
Tworzenie harmonogramu podróży .....	6
Korzystanie z sugerowanych tras .....	6
Unikanie opóźnień, opłat drogowych i określonych obszarów .....	6
Unikanie opóźnień przez korki na trasie .....	6
Unikanie dróg płatnych .....	7
Unikanie dróg wymagających winiet .....	7
Unikanie określonych cech dróg .....	7
Unikanie stref środowiskowych .....	7
Własne unikane .....	7
Nawigowanie poza drogami .....	7
<b>Wyszukiwanie i zapisywanie pozycji</b> .....	<b>7</b>
Wyszukiwanie pozycji przy użyciu paska wyszukiwania .....	8
Wyświetlanie wyników wyszukiwania na mapie .....	8
Zmiana przeszukiwanego obszaru .....	8
Punkty szczególne .....	8
Wyszukiwanie pozycji wg kategorii .....	8
Wyszukiwanie w ramach kategorii .....	8
Podróżowanie do miejsc szczególnych w obrębie kompleksu .....	8
Foursquare .....	9
Narzędzia wyszukiwania .....	9
Wyszukiwanie adresu .....	9
Wyszukiwanie skrzyżowania .....	9
Wyszukiwanie miasta .....	9
Wyszukiwanie pozycji przy użyciu współrzędnych .....	9
Wyświetlanie ostatnio znalezionych pozycji .....	9
Czyszczenie listy ostatnio znalezionych pozycji .....	9
Wyszukiwanie ostatniego miejsca parkowania .....	9
Wyświetlanie informacji o aktualnej pozycji .....	9
Wyszukiwanie służb ratowniczych i stacji paliw .....	9
Uzyskiwanie wskazówek nawigacyjnych do aktualnej pozycji .....	10
Dodawanie skrótu .....	10
Usuwanie skrótu .....	10
Zapisywanie pozycji .....	10
Zapisywanie pozycji .....	10
Zapisywanie aktualnej pozycji .....	10
Edycja zapisanych pozycji .....	10
Przypisywanie kategorii do zapisanej pozycji .....	10
Usuwanie zapisanych pozycji .....	10
<b>Korzystanie z mapy</b> .....	<b>10</b>
Narzędzia mapy .....	10
Wyświetlanie narzędzi mapy .....	11
Włączanie narzędzi mapy .....	11
Przed tobą .....	11
Wyświetlanie zbliżających się pozycji .....	11
Dostosowywanie kategorii obiektów funkcji Przed tobą .....	11
Informacje o podróży .....	11
Wyświetlanie danych podróży z mapy .....	11
Wyświetlanie strony Informacje o podróży .....	11
Wyświetlanie dziennika podróży .....	11
Resetowanie informacji o podróży .....	11
Wyświetlanie zbliżających się utrudnień drogowych .....	11
Wyświetlanie utrudnień drogowych na mapie .....	11
Wyszukiwanie wypadków drogowych .....	12
Dostosowywanie mapy .....	12
Dostosowywanie warstw mapy .....	12
Zmiana pola danych mapy .....	12
Zmiana perspektywy mapy .....	12
<b>Dane o ruchu drogowym</b> .....	<b>12</b>
Odbieranie informacji o ruchu drogowym przy użyciu odbiornika komunikatów drogowych .....	12
Odbieranie informacji o ruchu drogowym przy użyciu aplikacji Smartphone Link .....	12
Informacje o subskrypcji komunikatów drogowych .....	12
Wyświetlanie subskrypcji komunikatów drogowych .....	12
Dodawanie subskrypcji .....	12
Włączanie informacji o utrudnieniach drogowych .....	13
<b>Polecenia głosowe</b> .....	<b>13</b>
Ustawianie frazy aktywacji .....	13
Włączenie funkcji poleceń głosowych .....	13
Polecenia głosowe — porady .....	13
Rozpoczynanie podróży trasą za pomocą poleceń głosowych .....	13
Wyciszanie instrukcji .....	13
Sterowanie głosem .....	13
Konfigurowanie sterowania głosem .....	13
Korzystanie ze sterowania głosem .....	13
Sterowanie głosem — porady .....	13
<b>Funkcje online Bluetooth</b> .....	<b>13</b>
Parowanie z telefonem i łączenie z aplikacją Smartphone Link .....	14
Ikony stanu funkcji Bluetooth .....	14
Konfigurowanie funkcji Bluetooth dla urządzenia Apple .....	14

Łączenie z aplikacją Smartphone Link w urządzeniu Apple .....	14	Zapobieganie kradzieży .....	20
Wyłączanie trybu głośnomówiącego w urządzeniu Apple ...	14	Resetowanie urządzenia .....	20
Wyłączanie danych i powiadomień z telefonu Smartphone Link w urządzeniu Apple .....	14	Zdejmowanie urządzenia, uchwytu i przyssawki .....	20
Wyłączanie funkcji Bluetooth dla smartfonu z systemem Android™ .....	15	Wymijanie urządzenia z uchwytu .....	20
Łączenie z aplikacją Smartphone Link na smartfonie z systemem Android .....	15	Zdejmowanie uchwytu z przyssawki .....	20
Wyłączanie funkcji Bluetooth dla smartfonu z systemem Android .....	15	Zdejmowanie przyssawki z przedniej szyby .....	20
Smartphone Link .....	15	Wymiana bezpiecznika w przewodzie zasilającym z gniazda zapalniczki .....	20
Pobieranie aplikacji Smartphone Link .....	15	<b>Rozwiązywanie problemów .....</b>	<b>20</b>
Wysyłanie pozycji z telefonu do urządzenia .....	15	Przyssawka nie trzyma się na szybie przedniej .....	20
Usługi Garmin Live .....	15	Urządzenie nie odbiera sygnałów z satelitów .....	20
Subskrypcja usług Garmin Live .....	15	Urządzenie nie ładuje się w pojeździe .....	20
Powiadomienia z telefonu .....	15	Naładowana bateria nie starcza na zbyt długi czas .....	21
Odbieranie powiadomień .....	15	Urządzenie nie jest wyświetlane w komputerze jako dysk wymienny .....	21
Wyświetlanie listy powiadomień .....	16	Urządzenie nie jest wyświetlane w komputerze jako urządzenie przenośne .....	21
Rozmowa przez zestaw głośnomówiący .....	16	Urządzenie nie jest wyświetlane w komputerze jako urządzenie przenośne ani jako wolumin lub dysk wymienny .....	21
Nawiązywanie połączenia .....	16	Mój telefon nie łączy się z urządzeniem .....	21
Odbieranie połączenia .....	16	<b>Załącznik .....</b>	<b>21</b>
Korzystanie z historii połączeń .....	16	Instalowanie karty pamięci na mapy i inne dane .....	21
Korzystanie z opcji w trakcie rozmowy .....	16	Zarządzanie danymi .....	21
Zapisywanie domowego numeru telefonu .....	17	Informacje o kartach pamięci .....	21
Odłączanie urządzenia Bluetooth .....	17	Podłączanie urządzenia do komputera .....	21
Usuwanie sparowanego telefonu .....	17	Przesyłanie danych z komputera .....	21
<b>Korzystanie z aplikacji .....</b>	<b>17</b>	Wyświetlanie stanu sygnału GPS .....	22
Korzystanie z Pomocy .....	17	Zakup dodatkowych map .....	22
Wyszukiwanie tematów pomocy .....	17	Zakup akcesoriów .....	22
Wyświetlanie prognozy pogody .....	17	<b>Indeks .....</b>	<b>23</b>
Wyświetlanie pogody w pobliżu innego miasta .....	17		
Wyświetlanie radaru pogodowego .....	17		
Wyświetlanie ostrzeżeń pogodowych .....	17		
Sprawdzanie warunków drogowych .....	17		
Kamery monitorujące PhotoLive .....	17		
Zapisywanie kamery drogowej .....	17		
Wyświetlanie obrazu kamery drogowej .....	17		
Wyświetlanie poprzednich tras i celów .....	17		
<b>Dostosowywanie urządzenia .....</b>	<b>18</b>		
Ustawienia mapy i pojazdu .....	18		
Włączanie map .....	18		
Ustawienia nawigacji .....	18		
Ustawienia trybu obliczania .....	18		
Ustawianie symulowanej pozycji .....	18		
Ustawienia dodatkowej kamery .....	18		
Ustawienia babyCam .....	18		
Ustawienia Bluetooth .....	18		
Wyłączanie komunikacji Bluetooth .....	19		
Ustawienia wyświetlania .....	19		
Ustawienia dotyczące utrudnień drogowych .....	19		
Ustawienia dotyczące czasu i jednostek .....	19		
Ustawianie czasu .....	19		
Ustawienia dotyczące języka i klawiatury .....	19		
Ustawienia alertów punktów alarmowych .....	19		
Ustawienia dotyczące urządzenia i ustawienia prywatności .....	19		
Przywracanie ustawień .....	19		
<b>Informacje o urządzeniu .....</b>	<b>19</b>		
Dane techniczne .....	19		
Przewody zasilające .....	19		
Ładowanie urządzenia .....	20		
<b>Konserwacja urządzenia .....</b>	<b>20</b>		
Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa urządzenia .....	20		
Czyszczenie obudowy .....	20		
Czyszczenie ekranu dotykowego .....	20		

## 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 urządzenia (*Aktualizowanie map i oprogramowania przy użyciu aplikacji Garmin Express, strona 1*).
- Zamontuj urządzenie w pojeździe i podłącz je do zasilania (*Podłączanie urządzenia do układu zasilającego pojazdu, strona 2*).
- Odbierz sygnały GPS z satelitów (*Odbiór sygnałów GPS, strona 2*).
- Wyreguluj głośność (*Regulowanie głośności, strona 3*) i jasność wyświetlacza (*Regulowanie jasności ekranu, strona 3*).
- Rozpocznij nawigację do celu podróży (*Rozpoczynanie podróży trasą, strona 4*).

### Pomoc techniczna i aktualizacje

Garmin Express™ ([garmin.com/express](http://garmin.com/express)) umożliwia łatwy dostęp do tych usług w urządzeniach Garmin®.

- Rejestracja produktu
- Podręczniki użytkownika
- Aktualizacje oprogramowania
- Przesyłanie danych do Garmin Connect™
- Mapy zwykłe i morskie, aktualizacje kursów
- Pojazdy, głosy i inne dodatki

### 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. Aktualizacje map dostarczają najnowszych danych, na podstawie których posiadane urządzenie może obliczać dokładne i racjonalne trasy do wyznaczonych celów. Aplikacja Garmin Express 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 Garmin do komputera za pomocą przewodu USB.



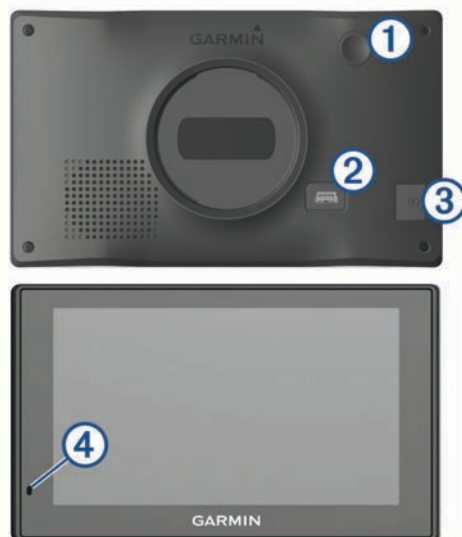
- 6 Kliknij **Dodaj urządzenie**.  
Oprogramowanie Garmin Express wykryje urządzenie.
- 7 Kliknij **Dodaj urządzenie**.
- 8 Postępuj zgodnie z wyświetlanymi instrukcjami, aby dodać swoje urządzenie do oprogramowania Garmin Express.  
Oprogramowanie Garmin Express można używać do wyszukiwania najnowszych aktualizacji map i oprogramowania w urządzeniu.
- 9 Wybierz opcję:
  - Aby zainstalować wszystkie aktualizacje, kliknij **Instaluj wszystko**.
  - Aby zainstalować pojedynczą aktualizację, kliknij **Pokaż szczegóły** i wybierz żądaną aktualizację.



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.

### Ogólne informacje o urządzeniu

#### Garmin DriveSmart 50 Ogólne informacje o urządzeniu



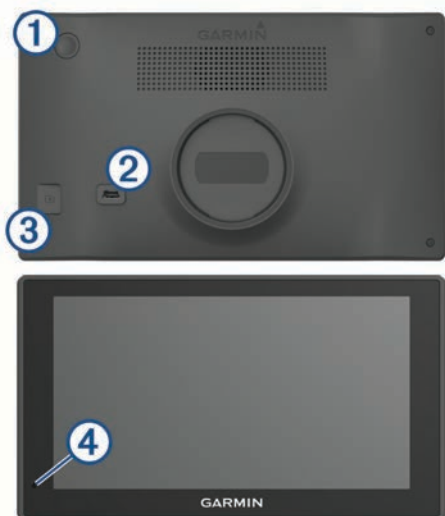
①	klawisz zasilania
②	Gniazdo mini-USB do zasilania i przesyłu danych
③	Gniazdo kart pamięci do zapisywania map i danych
④	Mikrofon do poleceń głosowych lub prowadzenia rozmów w trybie głośnomówiącym

### Garmin DriveSmart 60 Ogólne informacje o urządzeniu



①	klawisz zasilania
②	Gniazdo mini-USB do zasilania i przesyłu danych
③	Gniazdo kart pamięci do zapisywania map i danych
④	Mikrofon do poleceń głosowych lub prowadzenia rozmów w trybie głośnomówiącym

### Garmin DriveSmart 70 Ogólne informacje o urządzeniu



①	klawisz zasilania
②	Gniazdo mini-USB do zasilania i przesyłu danych
③	Gniazdo karty pamięci do zapisywania map i danych
④	Mikrofon do poleceń głosowych lub prowadzenia rozmów w trybie głośnomówiącym

### Podłączanie urządzenia do układu zasilającego pojazdu

#### **⚠ 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.

Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia na zasilaniu bateryjnym, należy naładować baterię.

- 1 Podłącz przewód zasilający z gniazda zapalniczki ① do portu USB w urządzeniu.



- 2 Umieść uchwyt ② na ramieniu przyssawki ③, tak aby zatrzasnął się na swoim miejscu.
- 3 Dociśnij przyssawkę do szyby przedniej i przesunij dźwignię ④ do tyłu, w kierunku szyby.
- 4 Włóż zacisk u góry uchwytu w otwór z tyłu urządzenia.
- 5 Dociśnij dolną część uchwytu do urządzenia, tak aby nastąpiło zatrzaśnięcie.
- 6 Podłącz drugi koniec przewodu zasilającego do gniazda zapalniczki w samochodzie.

### 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. **||||** na pasku stanu wskazuje moc sygnałów satelitarnych. 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 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.

Kiedy wskaźnik **||||** zmieni kolor na zielony, oznacza to, że urządzenie odebrało sygnał z satelitów i jest gotowe do pracy.

## 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 ( <a href="#">Wyświetlanie stanu sygnału GPS, strona 22</a> ).
	Stan funkcji Bluetooth®. Wybierz, aby zobaczyć ustawienia Bluetooth ( <a href="#">Ustawienia Bluetooth, strona 18</a> ).
	Połączono z zestawem głośnomówiącym. Wybierz, aby nawiązać połączenie ( <a href="#">Rozmowa przez zestaw głośnomówiący, strona 16</a> ).
	Bieżący czas. Wybierz, aby ustawić czas ( <a href="#">Ustawianie czasu, strona 19</a> ).
	Poziom naładowania baterii.
	Podłączono do aplikacji Smartphone Link. Wybierz, aby wyświetlić urządzenie online oraz informacje o subskrypcji ( <a href="#">Parowanie z telefonem i łączenie z aplikacją Smartphone Link, strona 14</a> ).
	Temperatura. Wybierz, aby wyświetlić prognozę pogody ( <a href="#">Wyświetlanie prognozy pogody, strona 17</a> ).

## 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

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

### Włączanie funkcji automatycznej głośności

Urządzenie może automatycznie zwiększać lub zmniejszać poziom głośności w oparciu o poziom hałasu w otoczeniu.

- Wybierz kolejno **Głośność** > .
- Wybierz **Autom. głośność**.

### 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.

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

## Regulowanie jasności ekranu

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

## Funkcje ostrzeżeń i alerty dla kierowcy

### NOTYFIKACJA

Alerty dla kierowcy i wskazania funkcji ograniczeń prędkości mają charakter wyłącznie informacyjny i nie zdejmują z kierowcy 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.

**Jedziesz pod prąd drogą jednokierunkową:** Jeśli jedziesz pod prąd drogą jednokierunkową, urządzenie emituje komunikat i wyświetla na całym ekranie odpowiednie ostrzeżenie. Krawędzie ekranu zmieniają kolor na czerwony i alert pozostaje widoczny na górze ekranu do momentu opuszczenia drogi jednokierunkowej lub zmiany kierunku jazdy na prawidłowy.

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

**Przeście 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 informacji o ruchu drogowym przy użyciu odbiornika komunikatów drogowych, strona 12](#)).

**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 dźwiękowych dla kierowcy

Możesz wyłączać poszczególne alerty dźwiękowe dla kierowcy. Alerty wizualne pojawiają się nawet po wyłączeniu alertów dźwiękowych.

- Wybierz kolejno **Ustawienia** > **Mapa i pojazd** > **Alerty dźwiękowe dla kierowcy**.
- 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. 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.

Odwiedź stronę [mygarmin.com](http://mygarmin.com), aby zaktualizować bazę danych kamer monitorujących w posiadanym urządzeniu. Aby otrzymywać aktualne informacje o kamerach monitorujących, należy często aktualizować urządzenie.

W przypadku niektórych produktów i regionów podstawowe dane o kamerach monitorujących prędkość i przejazd na czerwonym świetle mogą być dołączone do urządzenia. Dołączone dane nie uwzględniają aktualizacji ani subskrypcji.

## 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 6](#)).
- Możesz szybko rozpocząć nawigację do celu podróży, wybierając zalecaną trasę, albo wybrać alternatywną trasę ([Rozpoczynanie podróży trasą, strona 4](#)).
- Jeśli są określone drogi, którymi chcesz jechać lub których chcesz unikać, możesz wprowadzić własne ustawienia trasy ([Kształtowanie trasy, strona 5](#)).
- Do trasy możesz dodać wiele celów podróży ([Dodawanie pozycji do trasy, strona 5](#)).

### Rozpoczynanie podróży trasą

- 1 Wybierz **Dokąd?** i wyszukaj pozycję ([Wyszukiwanie i zapisywanie pozycji, strona 7](#)).
- 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 **Y** > **Edytuj trasę** i dodaj do trasy punkty kształtowania ([Kształtowanie trasy, strona 5](#)).

Urządzenie oblicza trasę i kieruje użytkownika do celu za pomocą komunikatów głosowych i informacji wyświetlanych na mapie ([Trasa na mapie, strona 4](#)). 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 ([Dodawanie pozycji do trasy, strona 5](#)).

### Rozpoczynanie podróży z użyciem mapy

Podróż można rozpocząć poprzez wybranie żądanej pozycji na mapie.

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

### Jazda do domu

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

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

### Edytowanie pozycji domowej

- 1 Wybierz kolejno **Dokąd?** > **Zapisane** > **Ustal pozycję domową**.
- 2 Podaj pozycję domową.

### Trasa na mapie

#### NOTYFIKACJA

Wskazania funkcji ograniczeń prędkości mają charakter wyłącznie informacyjny i nie zdejmują z kierowcy 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.

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.

Podczas jazdy po głównych drogach może zostać wyświetlona informacja o ograniczeniu prędkości. Funkcja nie jest dostępna na wszystkich obszarach.



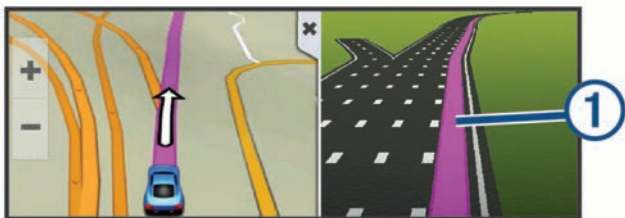
- |   |   |
|---|---|
| ① | Następna czynność, którą należy wykonać na trasie. Pokazuje następny zwrot, zjazd lub inną czynność, oraz pas, którym należy jechać (jeśli takie dane są dostępne). |
| ② | Dystans do następnej czynności.   |
| ③ | Nazwa ulicy lub zjazdu związana z następną czynnością.  |



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> Możesz dotknąć tego pola, aby zmienić informacje, jakie są w nim wyświetlane ( <i>Zmiana pola danych mapy, strona 12</i> ).

## Aktywny asystent pasa ruchu

Podczas podróży wyznaczoną trasą, w miarę zbliżania się do zakrętu, obok mapy zostanie wyświetlona szczegółowa symulacja drogi (jeśli jest dostępna). Kolorowa linia ① wskazuje prawidłowy pas do skrętu.



## Wyświetlanie skrętów i wskazówek

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

1 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.

2 Wybierz zwrot lub wskazówkę (opcjonalnie).

Zostaną wyświetlone szczegółowe informacje. Jeśli są dostępne, zostaną wyświetlone obrazy skrzyżowań na głównych drogach.

## Wyświetlanie całej trasy na mapie

1 Podczas podróży wyznaczoną trasą wybierz dowolne miejsce na mapie.

2 Wybierz .

## Dodawanie pozycji do trasy

Tylko podczas podróży wyznaczoną trasą można dodawać do niej kolejne pozycje (*Rozpoczynanie podróży trasą, strona 4*).

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 6*).

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

2 Wyszukaj pozycję (*Wyszukiwanie i zapisywanie pozycji, strona 7*).

3 Wybierz pozycję.

4 Wybierz **Jedź!**

5 Wybierz opcję:

- Aby dodać pozycję jako następny cel na trasie, wybierz **Dod. jako nast.postój**.

- Aby dodać pozycję na końcu trasy, wybierz **Dod. 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 4*).

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 11*).

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**.

## Zatrzymywanie trasy

Na mapie wybierz kolejno > **Stop**.

## 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 **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.

## 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 informacji o harmonogramie podróży 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 > ≡ > Utwórz podróż**.
- 2 Wybierz **Wybierz pozycję startową**.
- 3 Wybierz lokalizację punktu startowego, a następnie **Wyb..**
- 4 Wybierz **Wybierz cel**.
- 5 Wybierz lokalizację celu podróży, a następnie **Wyb..**
- 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..**

### Podróż wg zapisanego planu podróży

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje > Planowanie podróży**.
- 2 Wybierz zapisaną podróż.
- 3 Wybierz **Jedź!**.
- 4 Wybierz pierwszą pozycję, do której chcesz wyznaczyć trasę, i wybierz **Start**.

Urządzenie przeliczy trasę od Twojej aktualnej pozycji do wybranej pozycji, a następnie pokieruje do pozostałych celów podróży w odpowiedniej kolejności.

### 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**.

### Edytowanie i zmiana kolejności pozycji na trasie podróży

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje > Planowanie podróży**.
- 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 **✖**.

### 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 > Moje aktywnej trasy**.
- 2 Dokonaj edycji trasy, korzystając z różnych opcji funkcji planowania podróży.  
Każde 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).

### Zmiana opcji wyznaczania trasy podróży

Rozpoczynając podróż, można dostosować sposób obliczania trasy.

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje > Planowanie podróży**.
- 2 Wybierz zapisaną podróż.
- 3 Wybierz **≡ > Ustawienia podróży**.
- 4 Wybierz opcję:
  - Aby dodać do podróży punkty kształtowania, wybierz **Kształtuj trasę**, a następnie postępuj zgodnie z wyświetlanymi na ekranie instrukcjami (**Kształtowanie trasy, strona 5**).
  - Aby zmienić tryb obliczania tras podróży, wybierz **Preferencje trasy** (**Zmiana trybu obliczania trasy, strona 5**).

### Tworzenie harmonogramu podróży

Do każdej pozycji na trasie podróży można dodać informacje o harmonogramie podróży, w tym planowany czas przybycia i czas trwania przerw w każdej z pozycji. Może to pomóc zaplanowaniu czasu wyjazdu, tak aby dotrzeć na czas do poszczególnych pozycji na trasie.

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje > Planowanie podróży**.
- 2 Wybierz podróż.
- 3 Wybierz kolejno **≡ > Ustawienia podróży > Edytuj harmonogram**.
- 4 Wybierz pozycję i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby wprowadzić odpowiednie informacje do harmonogramu.

**PORADA:** Aby w harmonogramie podróży uwzględnić kilka pozycji, wprowadzaj wymagane pozycje, zaczynając od początku podróży.

- 5 Powtórz krok 4, aby wprowadzić do harmonogramu informacje o dodatkowych pozycjach.
- 6 Gdy skończysz, wybierz **Zapisz**.

Aby dotrzeć do wyznaczonych miejsc postojów i celów podróży w zaplanowanym czasie, musisz wyruszyć najpóźniej do godziny wyświetlonej przy punkcie startowym. Harmonogram podaje wyłącznie dane szacunkowe. Warunki drogowe, roboty na drogach i inne przyczyny opóźnień w ruchu mogą wpłynąć na rzeczywisty czas przybycia.

### 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 19**).

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 skorzystać z funkcji unikania opóźnień przez korki, należy aktywować odbiór informacji o ruchu drogowym (**Odbieranie informacji o ruchu drogowym przy użyciu odbiornika komunikatów drogowych, strona 12**).

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 19](#)), można wyświetlić miejsca, w których występują opóźnienia przez korki, i samodzielnie je omijać.

- 1 Podczas podróży wyznaczoną trasą, wybierz kolejno  > **Utrud. 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 **Opłaty > 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 > Opłaty > 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**.

### Unikanie stref środowiskowych

Urządzenie może unikać obszarów z ograniczeniami środowiskowymi lub emisji spalin, które mogą mieć zastosowanie do prowadzonego pojazdu.

- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Nawigacja > Strefy środowiskowe**.
- 2 Wybierz opcję:

- Jeśli chcesz, aby urządzenie za każdym razem przed wyznaczeniem trasy pytało o możliwość przejazdu przez strefy środowiskowe, wybierz **Zawsze pytaj**.
- Aby zawsze unikać stref środowiskowych, wybierz **Unikaj**.
- Aby zawsze zezwalać na wyznaczanie tras przez strefy środowiskowe, wybierz **Zezwól**.

- 3 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 unikanany element, nie usuwając go.

- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Nawigacja > Własne unikane**.
- 2 Wybierz unikanany element.
- 3 Wybierz kolejno  > **Wyłącz**.

#### Usuwanie własnych unikananych elementów

- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Nawigacja > Własne unikane**.
- 2 Wybierz opcję:
  - Aby usunąć wszystkie własne unikanane elementy, wybierz .
  - Aby usunąć jeden własny unikanany element, wybierz unikanany 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.

### 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 8*).
- Przeglądaj lub wyszukaj fabrycznie załadowane punkty szczególne według kategorii (*Punkty szczególne, strona 8*).
- Wyszukaj punkty szczególne z serwisu Foursquare® i zgłoś w nich swoją pozycję (*Wyszukiwanie punktów szczególnych Foursquare, strona 9*).
- Użyj narzędzi wyszukiwania do odszukania konkretnych pozycji, takich jak adresy, skrzyżowania czy współrzędne geograficzne (*Narzędzia wyszukiwania, strona 9*).
- Szukaj w pobliżu innych miast lub obszarów (*Zmiana przeszukiwanego obszaru, strona 8*).
- Zapisz swoje ulubione pozycje, aby móc je szybko wyszukać w przyszłości (*Zapisywanie pozycji, strona 10*).
- Wróć do ostatnio wyszukanych pozycji (*Wyświetlanie ostatnio znalezionych pozycji, strona 9*).

## 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 **Wyszukaj** 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.

## Wyświetlanie wyników wyszukiwania na mapie

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

- 1 Z wyników wyszukiwania pozycji wybierz **A**.  
Na mapie wyświetli się najbliższa wyszukana pozycja. **A** wskazuje pozycje innych wyników wyszukiwania.
- 2 Wybierz jedną lub więcej opcji:
  - Aby wyświetlić więcej wyników, dotknij i przeciągnij mapę.
  - Aby wybrać inną pozycję, wybierz **A**.
  - Aby wyświetlić szczegóły i trasy dla wybranej pozycji, wybierz opis pozycji znajdujący się na dole mapy.

- Aby rozpocząć nawigację do wybranej pozycji, wybierz **Jedź!**.

## 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 W menu głównym wybierz **Dokąd?**.
- 2 Wybierz **Q**.
- 3 Wybierz opcję.

## 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 wg kategorii

- 1 Wybierz **Dokąd?**.
- 2 Zaznacz kategorię lub wybierz **Kategorie**.
- 3 W razie potrzeby wybierz podkategorie.
- 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 podkategorie, a następnie wybierz cel podróży.

## Podróżowanie do miejsc szczególnych w obrębie kompleksu

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?** > **Wyszukaj**.
- 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 najbliższej żądanej punktu szczególnego. Po dotarciu na miejsce flaga w szachownicę wskaże zalecany parking. Opisany punkt wskazuje lokalizację punktu szczególnego na terenie kompleksu.

## Poznanie miejsca

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

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

## 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.

### 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®**.

### 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.

### 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 **i**.

### 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 **i** > **Zgłoś pozycję**.

## 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 **W pobliżu:**, aby zmienić przeszukiwany obszar (**Zmiana przeszukiwanego obszaru**, strona 8).
- 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 **W pobliżu:** (**Zmiana przeszukiwanego obszaru**, strona 8).
  - Aby wyszukać miasto według nazwy, wybierz **Wyszukaj**, 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**.

## Wyświetlanie ostatnio znalezionych pozycji

W urządzeniu zapisywana jest historia ostatnich 50 znalezionych pozycji.

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

### Czyszczenie listy ostatnio znalezionych pozycji

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

## Wyszukiwanie ostatniego miejsca parkowania

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

Wybierz kolejno **Aplikacje** > **Ostatnie miejsce**.

## 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 najbliższymi 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 **Wyb..**

### Dodawanie skrótów

Istnieje możliwość dodawania skrótów do menu **Dokąd?**. Skrót może 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 8](#)).
- Wybierz pozycję z wyników wyszukiwania.
- Wybierz **i**.
- Wybierz **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 4](#)) 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 4](#)).

### 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 11](#)).

**Skręty:** Wyświetla listę zbliżających się skrętów na trasie ([Wyświetlanie skrętów i wskazówek, strona 5](#)).

**Dane podróży:** Wyświetla dostosowywane dane podróży, takie jak prędkość czy pokonany dystans ([Wyświetlanie danych podróży z mapy, strona 11](#)).

**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](#)).

**Utrud. drogowe:** Wyświetla informacje o utrudnieniach w ruchu drogowym na trasie podróży lub w obszarze, w którym się znajdujesz (*Wyświetlanie zbliżających się utrudnień drogowych, strona 11*).

**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 17*).

## 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 11*).

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 11*).

- 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 pozostawić 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  > **Utrud. drogowe**.  
Najbliższy zbliżający się wypadek drogowy jest wyświetlany w panelu po prawej stronie mapy.
- 2 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.

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

## Wyszukiwanie wypadków drogowych

- 1 W menu głównym wybierz kolejno **Aplikacje > Utrud. drogowe**.
- 2 Wybierz kolejno **☰ > Wypadki**.
- 3 Wybierz element na liście.
- 4 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.

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

### Zmiana pola danych mapy

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

### Zmiana perspektywy mapy

- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Mapa i pojazd > Widok mapy podczas jazdy**.
- 2 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.
- 3 Wybierz **Zapisz**.

## Dane o ruchu drogowym

### NOTYFIKACJA

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

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

Aby unikać korków, urządzenie musi otrzymywać dane o ruchu drogowym na żywo.

- Jeśli urządzenie ma odbiornik komunikatów drogowych, może odbierać dane o ruchu drogowym, wykorzystując sygnał transmisji bezprzewodowej tam, gdzie jest on dostępny.
- Radiowy odbiornik komunikatów drogowych jest na wyposażeniu modeli z końcowym oznaczeniem LT lub LMT.
- Cyfrowy odbiornik komunikatów drogowych jest na wyposażeniu modeli z końcowym oznaczeniem LMT-D lub LMTD.
- Aby odbiornik komunikatów drogowych mógł odbierać dane o ruchu drogowym, urządzenie musi być podłączone do źródła zasilania w pojeździe za pomocą dołączonego przewodu zasilającego.
- Aby odbiornik mógł odbierać dane o ruchu drogowym, urządzenie musi znajdować się w zasięgu nadawania sygnału komunikatów drogowych.
- Urządzenie może odbierać dane o ruchu drogowym w ramach subskrypcji usługi z aplikacji Smartphone Link.

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

### NOTYFIKACJA

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

Jeśli urządzenie ma odbiornik komunikatów drogowych, może odbierać dane o ruchu drogowym, wykorzystując sygnał transmisji bezprzewodowej tam, gdzie jest on dostępny. Funkcja ta nie jest dostępna dla wszystkich obszarów i nie dla wszystkich modeli produktów.

**UWAGA:** Na niektórych obszarach informacje o ruchu drogowym można odbierać za pośrednictwem stacji radiowych FM przy użyciu funkcji HD Radio™.

- 1 Sprawdź, czy urządzenie obejmuje odbiornik informacji drogowych.
  - Radiowy odbiornik komunikatów drogowych jest na wyposażeniu modeli z końcowym oznaczeniem LT lub LMT.
  - Cyfrowy odbiornik komunikatów drogowych jest na wyposażeniu modeli z końcowym oznaczeniem LMT-D lub LMTD.
- 2 Podłącz urządzenie do źródła zasilania w pojeździe za pomocą przewodu zasilającego dołączonego do urządzenia ([Podłączanie urządzenia do układu zasilającego pojazdu, strona 2](#)).  
Przewód zasilający dołączony do urządzenia stanowi antenę odbiornika informacji drogowych.

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

## Odbieranie informacji o ruchu drogowym przy użyciu aplikacji Smartphone Link

Usługa Ruch drogowy na żywo dostarcza informacje o ruchu drogowym w czasie rzeczywistym.

- 1 Pobierz aplikację Smartphone Link do zgodnego telefonu ([Pobieranie aplikacji Smartphone Link, strona 15](#)).
- 2 Wykup subskrypcję usługi Ruch drogowy na żywo ([Subskrypcja usług Garmin Live, strona 15](#)).
- 3 Podłącz urządzenie do telefonu z uruchomioną aplikacją Smartphone Link ([Parowanie z telefonem i łączenie z aplikacją Smartphone Link, strona 14](#)).

## Informacje o subskrypcji komunikatów drogowych

Jeśli subskrypcja wygaśnie, można wykupić dodatkową subskrypcję lub ich przedłużenie. Odwiedź stronę <http://www.garmin.com/traffic>.

### Wyświetlanie subskrypcji komunikatów drogowych

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

### Dodawanie subskrypcji

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

- 1 W menu głównym wybierz kolejno **Utrud. 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 > Utrud. drogowe**.
- 2 Zaznacz pole opcji **Utrud. drogowe**.

## Polecenia głosowe

**UWAGA:** Funkcja poleceń głosowych nie jest dostępna dla wszystkich języków i regionów oraz może nie być dostępna we wszystkich modelach.


**UWAGA:** Nawigacja sterowana głosem może nie działać prawidłowo w hałaśliwym otoczeniu.

Funkcja poleceń głosowych umożliwia obsługę urządzenia poprzez wypowiedzianie słów i poleceń. Menu funkcji poleceń głosowych dostarcza komunikaty głosowe oraz listę dostępnych poleceń.

## Ustawianie frazy aktywacji

Fraza aktywacji jest pojedynczym wyrazem lub frazą, której wymówienie powoduje uaktywnienie funkcji poleceń głosowych. Domyślną frazą aktywacji jest Polecenia głosowe (Polecenia głosowe).

**PORADA:** Można zmniejszyć ryzyko przypadkowego wymówienia frazy aktywacji, ustawiając silną frazę aktywacji.

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje > Polecenia głosowe >  > Fraza aktywacji**.
- 2 Podaj nową frazę aktywacji.  
Podczas podawania frazy aktywacji urządzenie wskaże jej siłę.
- 3 Wybierz **Got..**

## Włączenie funkcji poleceń głosowych

Wymów frazę aktywacji.

Zostanie wyświetlone menu funkcji poleceń głosowych.

## Polecenia głosowe — porady

- Mów normalnym głosem w kierunku urządzenia.
- Zmniejsz hałas pochodzący z otoczenia, taki jak głośy lub radio, aby poprawić dokładność działania funkcji rozpoznawania głosu.
- Formułuj polecenia tak, jak są one wyświetlane na ekranie.
- Reaguj na komunikaty głosowe z urządzenia stosownie do sytuacji.
- Wybierz dłuższą frazę aktywacji, aby ograniczyć szanse przypadkowych uruchomień funkcji poleceń głosowych.
- Poczekaj, aż usłyszysz dwa dźwięki potwierdzające włączenie i wyłączenie poleceń głosowych.

## Rozpoczynanie podróży trasą za pomocą poleceń głosowych

Można wymawiać nazwy popularnych i znanych pozycji.

- 1 Wymów frazę aktywacji (**Ustawianie frazy aktywacji**, strona 13).
- 2 Wymów **Znajdź miejsce**.
- 3 Posłuchaj komunikatu głosowego i wymów nazwę pozycji.
- 4 Wymów numer linii.
- 5 Wymów **Nawiguj**.

## Wyciszanie instrukcji

Komunikaty głosowe funkcji poleceń głosowych można wyłączyć bez konieczności wyciszenia wszystkich dźwięków w urządzeniu.

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje > Polecenia głosowe > **.
- 2 Wybierz kolejno **Wycisz instrukcje > Włączone**.

## Sterowanie głosem

W regionach, w których funkcja poleceń głosowych nie jest dostępna, włączona jest funkcja sterowania głosem. Sterowanie głosem pozwala sterować urządzeniem poprzez wymawianie komend. Aby móc korzystać z tej funkcji, trzeba najpierw skonfigurować pod kątem własnego głosu.

## Konfigurowanie sterowania głosem

Funkcja Sterowanie głosem musi zostać skonfigurowana dla głosu jednego użytkownika i nie działa w przypadku innych użytkowników.

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje > Sterowanie głosem**.
- 2 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby nagrać polecenia dla każdej frazy sterowania głosowego.

**UWAGA:** Nie musisz odczytywać dokładnej treści frazy wyświetlonej na ekranie. Możesz wymówić alternatywną, preferowaną przez siebie wersję polecenia o tym samym znaczeniu.

Aby korzystać z funkcji sterowania głosowego, należy wymówić polecenie nagrane na użytek tej funkcji.

## Korzystanie ze sterowania głosem

- 1 Wymów polecenie nagrane dla odpowiedniej frazy **Sterowanie głosem**.  
Zostanie wyświetlone menu funkcji sterowania głosem.
- 2 Wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.

## Sterowanie głosem — porady

- Mów normalnym głosem w kierunku urządzenia.
- Zmniejsz hałas pochodzący z otoczenia, taki jak głośy lub radio, aby poprawić dokładność działania funkcji rozpoznawania głosu.
- Formułuj polecenia tak, jak są one wyświetlane na ekranie.
- Poczekaj, aż usłyszysz dźwięk potwierdzający odebranie polecenia przez urządzenie.

## Funkcje online Bluetooth

Urządzenie Bluetooth ma kilka funkcji połączeń, z których można korzystać w przypadku posiadania zgodnego smartfonu. Niektóre funkcje wymagają zainstalowania aplikacji Smartphone Link w smartfonie. Więcej informacji można znaleźć na stronie [garmin.com/smartphonelink](http://garmin.com/smartphonelink).

**Rozmowa przez zestaw głośnomówiący:** Umożliwia wybieranie i odbieranie połączeń telefonicznych za pomocą urządzenia oraz używanie go jako zestawu głośnomówiącego. Jeśli wybrany język obsługuje funkcję poleceń głosowych, możesz wybierać i odbierać połączenia za pomocą wymawianych przez siebie poleceń.

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

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

**Zgłoś pozycję w Foursquare:** Umożliwia zgłoszenie pozycji w serwisie Foursquare, korzystając z urządzenia nawigacyjnego.

**Bieżące informacje o pogodzie:** Funkcja przesyła do urządzenia bieżące informacje o pogodzie oraz alerty.

**Usługi Garmin Live:** Zapewnia dostęp do subskrybowanych usług dostarczających w urządzeniu bieżących danych, takich jak informacje o ruchu drogowym i parkingach oraz szczegółowe prognozy pogody.

## Parowanie z telefonem i łączenie z aplikacją Smartphone Link

Aby korzystać z funkcji Bluetooth, urządzenie Garmin DriveSmart musi być sparowane z telefonem. 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.




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

## Ikony stanu funkcji Bluetooth

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

Wybierz kolejno **Ustawienia > Bluetooth**.

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

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

## 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 Garmin DriveSmart 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.
- 2 W telefonie otwórz aplikację Smartphone Link.  
Kod bezpieczeństwa zostanie wyświetlony na ekranie urządzenia Garmin DriveSmart.
- 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 **Powiadom. z telef..**
- 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 Garmin DriveSmart 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 Garmin DriveSmart.

- 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 **+**.

### Smartphone Link

Aplikacja Smartphone Link pozwala na synchronizację danych o lokalizacji z telefonem oraz umożliwia dostęp do informacji Live za pośrednictwem połączenia danych telefonu. Urządzenie przesyła dane z aplikacji Smartphone Link za pomocą technologii bezprzewodowej Bluetooth. Informacje Live są dostępne za pośrednictwem bezpłatnych lub wymagających subskrypcji pakietów usługi Garmin Live (*Usługi Garmin Live, strona 15*).

Zapisane oraz ostatnio znalezione pozycje synchronizowane są z telefonem za każdym razem, gdy urządzenie łączy się z aplikacją Smartphone Link.

### Pobieranie aplikacji Smartphone Link

Aplikacja Smartphone Link jest dostępna dla niektórych smartfonów. Informacje na temat zgodności i dostępności

można znaleźć na stronie [www.garmin.com/smartphonelink](http://www.garmin.com/smartphonelink) lub w sklepie z aplikacjami dla posiadanego telefonu.

Pobierz aplikację Smartphone Link do obsługiwanego telefonu ze sklepu z aplikacjami.

Więcej informacji o pobieraniu i instalowaniu aplikacji znajduje się w podręczniku użytkownika telefonu.

### Wysyłanie pozycji z telefonu do urządzenia

Aplikacja Smartphone Link jest zarejestrowana jako aplikacja nawigacyjna w telefonie.

- 1 W telefonie wybierz przycisk, aby rozpocząć nawigowanie do pozycji (więcej informacji znajduje się w podręczniku użytkownika telefonu).
- 2 W menu aplikacji wybierz **Smartphone Link**.

Po ponownym połączeniu urządzenia z telefonem pozycja zostanie przesłana do ostatnio znalezionych elementów w urządzeniu.

### Usługi Garmin Live

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

Połączenie z aplikacją Smartphone Link zapewnia dostęp do usług Garmin Live. Usługa Garmin Live zapewnia bezpłatne oraz wymagające subskrypcji pakiety umożliwiające wyświetlanie w urządzeniu aktualnych danych, takich jak informacje o ruchu drogowym i pogodzie.

Niektóre usługi, takie jak Pogoda, 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

Aby zasubskrybować usługi Garmin Live, należy zainstalować w telefonie aplikację Smartphone Link.

- 1 Uruchom aplikację Smartphone Link w telefonie (*Parowanie z telefonem i łączenie z aplikacją Smartphone Link, strona 14*).
- 2 Wybierz **Moje konto**.  
Zostanie wyświetlona lista usług i kosztów subskrypcji.
- 3 Wybierz usługę.
- 4 Wybierz cenę.
- 5 Wybierz **Subskrybuj**.
- 6 Wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.

### Powiadomienia z telefonu

Po połączeniu urządzenia Garmin DriveSmart 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  (*Ikony stanu funkcji Bluetooth, strona 14*).

### Odbieranie powiadomień

#### NOTYFIKACJA

Nie czytaj ani nie odpowiadaj na powiadomienia podczas prowadzenia pojazdu.

Aby urządzenie Garmin DriveSmart 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

#### NOTYFIKACJA

Nie czytaj ani nie odpowiadaj na powiadomienia podczas prowadzenia pojazdu.

Aby urządzenie Garmin DriveSmart 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**.  
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 odsłuchać powiadomienia, korzystając z polecenia głosowego, powiedz **Odtwórz wiadomość**.  
**UWAGA:** Ta opcja jest dostępna tylko w przypadku, gdy wybrany język obsługuje funkcję poleceń głosowych i na narzędziu mapy wyświetla się ikona .
- 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 > Powiadom. z telef.**

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.

## Rożmowa przez zestaw głośnomówiący

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

Dzięki technologii bezprzewodowej Bluetooth urządzenie może łączyć się z telefonem komórkowym i pełnić funkcję zestawu głośnomówiącego. Po podłączeniu urządzenie umożliwia wykonywanie i odbieranie połączeń.

### 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 .
- **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 10](#)).

- 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**.

## 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 Garmin DriveSmart.

- 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**.

# Korzystanie z aplikacji

## Korzystanie z Pomocy

Wybierz kolejno **Aplikacje > Pomoc**, aby wyświetlić informacje na temat korzystania z urządzenia.

### Wyszukiwanie tematów pomocy

Wybierz kolejno **Aplikacje > Pomoc > Q**.

## 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](#)). W niektórych obszarach modele wyposażone w cyfrowym odbiornik informacji drogowych mogą odbierać dane o pogodzie nadawane bezprzewodowo za pomocą sygnału cyfrowych komunikatów drogowych ([Dane o ruchu drogowym, strona 12](#)). W niektórych obszarach prognozy pogody mogą być niedostępne.

- 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.

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**.

## Kamery monitorujące PhotoLive

Kamery monitorujące PhotoLive zapewniają bieżący podgląd warunków drogowych panujących na głównych drogach i skrzyżowaniach. Możesz zapisać kamery, z których zamierzasz regularnie korzystać.

### Zapisywanie kamery drogowej

Przed korzystaniem z tej funkcji należy zasubskrybować płatną usługę obrazu na żywo, a urządzenie musi być połączone ze zgodnym telefonem z aplikacją Smartphone Link ([Smartphone Link, strona 15](#)).

Funkcja nie jest dostępna na wszystkich obszarach.

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

### Wyświetlanie obrazu kamery drogowej

Aby wyświetlić obraz z kamery drogowej, należy najpierw zapisać tę kamerę ([Zapisywanie kamery drogowej, strona 17](#)).

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje > PhotoLive**.
- 2 Wybierz kamerę.

## 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 19](#)).

Możesz wyświetlić na mapie poprzednie trasy oraz miejsca postojów.

Wybierz kolejno **Aplikacje > Gdzie byłem**.

# Dostosowywanie urządzenia

## Ustawienia mapy i pojazdu

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

**Pojazd:** Zmienia ikonę wskazującą Twoją pozycję na mapie. Więcej ikon można znaleźć na stronie [www.garminarage.com](http://www.garminarage.com).

**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 12](#)).

**Alerty dźwiękowe dla kierowcy:** Włącza alert dźwiękowy dla każdego typu ostrzeżenia dla kierowcy ([Funkcje ostrzeżeń i alerty dla kierowcy, strona 3](#)).

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

**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.

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

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

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

**Strefy środowiskowe:** To ustawienie umożliwia określenie preferencji dotyczących unikania obszarów z ograniczeniami środowiskowymi lub emisji spalin, które mogą mieć zastosowanie do prowadzonego pojazdu.

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

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

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

**Tryb ograniczony:** Ten tryb służy do wyłączania wszystkich funkcji, które wymagają uwagi kierowcy i mogą rozpraszać go podczas jazdy.

**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.

## Ustawianie symulowanej pozycji

Gdy użytkownik znajduje się w pomieszczeniu lub urządzenie nie odbiera sygnałów satelitarnych, może użyć systemu GPS, aby ustawić symulowaną pozycję.

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**.

## Ustawienia dodatkowej kamery

Ustawienia kamery cofania umożliwiają zarządzanie sparowanymi kamerami Garmin i ich ustawieniami. To menu pojawia się w urządzeniu nawigacyjnym tylko w przypadku, gdy urządzenie jest podłączone do przewodu odbiornika kamery bezprzewodowej. Więcej informacji na temat parowania kamer cofania i ich ustawień znajduje się w podręczniku użytkownika kamery. Aby zakupić kamerę cofania Garmin, odwiedź stronę [garmin.com/backupcamera](http://garmin.com/backupcamera).

Wybierz kolejno **Ustawienia > Kamera cofania**, a następnie wybierz sparowaną kamerę.

**Anuluj parowanie:** Usuwa sparowaną kamerę. Aby odzyskać podgląd obrazu z kamery za pomocą tego urządzenia i przewodu, musisz ponownie sparować kamerę.

**Zmień nazwę:** Umożliwia zmianę nazwy sparowanej kamery.

**Linie nawigacji:** Wyświetla i ukrywa linie nawigacji oraz umożliwia dostosowanie ich położenia.

## Ustawienia babyCam

Ustawienie babyCam umożliwia zarządzanie sparowanymi kamerami Garmin babyCam™ i ich ustawieniami. To menu pojawia się w urządzeniu nawigacyjnym tylko w przypadku, gdy urządzenie jest podłączone do przewodu odbiornika kamery bezprzewodowej. Więcej informacji na temat parowania kamer i ich ustawień znajduje się w podręczniku użytkownika kamery. Aby zakupić kamerę Garmin babyCam, odwiedź stronę [garmin.com/babycam](http://garmin.com/babycam).

Wybierz kolejno **Ustawienia > babyCam**, a następnie wybierz sparowaną kamerę.

**Ustawienia zasilania:** Pozwala ustawić czas, przez jaki nagranie jest wyświetlane na ekranie.

**Przerzucić obraz:** Pozwala zastosować efekt odbicia lub przetrzucenia do obrazu nagrania.

**Wyrównanie:** Wyświetla obraz z kamery babyCam, aby ułatwić wyrównanie jej pozycji.

**Przypomnienie o sprawdzeniu foteli:** Włącza przypomnienie, które przed opuszczeniem pojazdu nakazuje sprawdzić, czy na tylnych siedzeniach nie ma pasażerów.

**Anuluj parowanie:** Usuwa sparowaną kamerę.

**Zmień nazwę:** Umożliwia zmianę nazwy sparowanej kamery.

## Ustawienia Bluetooth

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.

### Wyłączanie komunikacji Bluetooth

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

## Ustawienia wyświetlania

Wybierz kolejno **Ustawienia > Wyświetlanie**.

**Orientacja:** Umożliwia ustawienie wyświetlanego obrazu w układzie pionowym lub poziomym.

**Schemat kolorów:** Umożliwia wybór trybu kolorów dziennych lub nocnych. Wybranie Auto powoduje, że urządzenie automatycznie przełącza się na kolory dzień 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 > Utrud. drogowe**.

**Utrud. 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:** Określenie, czy urządzenie ma używać zoptymalizowanych tras alternatywnych automatycznie czy na żądanie (*Unikanie opóźnień przez korki na trasie, strona 6*).

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

**trafficTrends:** Włącza funkcję trafficTrends™.

## 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 ustawić 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:** Zmiana języka 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 alertów punktów alarmowych

**UWAGA:** Aby alerty punktów alarmowych były wyświetlane, należy mieć załadowane własne punkty szczególne (POI).

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

Wybierz kolejno **Ustawienia > Alerty punktów alarmowych**.

**Dźwięk:** Ustawia styl ostrzeżeń, które są odtwarzane w czasie zbliżania się do punktów alarmowych.

**Alerty:** Ustawia typ punktów alarmowych, dla których są odtwarzane ostrzeżenia.

## Ustawienia dotyczące urządzenia i ustawienia prywatności

Aby otworzyć stronę ustawień urządzenia, wybierz kolejno **Ustawienia > Urządzenie**.

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

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

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

**Raportowanie pozycji:** Udostępnia informacje o pozycji firmie Garmin, aby dostarczać lepszą zawartość.

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

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

### Dane techniczne

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	Zasilanie z samochodu przez przewód zasilający z gniazda zapalniczki. Zasilanie sieciowe z użyciem opcjonalnego akcesorium do użytku domowego i biurowego.
Typ baterii	Bateria litowo-jonowa

### Przewody zasilające

Urządzenie można zasilac na różne sposoby.

- Przewód zasilający z gniazda zapalniczki

- Kabel USB
- Zasilacz sieciowy (opcjonalny)

## 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 przewodu zasilającego z gniazda zapalniczki.
- Podłącz urządzenie do komputera za pomocą kabla USB.

Urządzenie podłączone do komputera może ładować się powoli. Natomiast niektóre komputery przenośne mogą w ogóle nie ładować urządzenia.

- 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).

## Konserwacja urządzenia

### 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.

Urządzenie należy chronić przed kontaktem z wodą.

### 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 urządzenie na stronie <http://my.garmin.com>.

### 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 Przechyl urządzenie do przodu.

### 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 o 90 stopni 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 o 90 stopni 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 (*Podłączanie urządzenia do układu zasilającego pojazdu, strona 2*).

### Urządzenie nie odbiera sygnałów z satelitów

- Sprawdź, czy symulacja GPS jest wyłączona (*Ustawienia nawigacji, strona 18*).
- Wyjdź z urządzeniem na zewnątrz parkingu wielopoziomowego 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 20*).



- Sprawdź, czy pojazd jest włączony i czy w gnieździe zapalniczek jest zasilanie.
- Sprawdź, czy temperatura wewnątrz pojazdu mieści się w zakresie temperatury ładowania wskazanym w specyfikacji.
- Upewnij się, że bezpiecznik gniazda zapalniczek w pojeździe jest sprawny.

## Naładowana bateria nie starcza na zbyt długi czas

- Zmniejsz jasność ekranu (*Ustawienia wyświetlania, strona 19*).
- Skróć czas podświetlania ekranu (*Ustawienia wyświetlania, strona 19*).
- Zmniejsz głośność (*Regulowanie głośności, strona 3*).
- Wyłącz bezprzewodową technologię Bluetooth (*Wyłączanie komunikacji Bluetooth, strona 19*).
- Przelączaj urządzenie w tryb energooszczędny, kiedy nie jest używane (*Włączanie i wyłączanie urządzenia, strona 2*).
- Chroni urządzenie przed ekstremalnymi temperaturami.
- Nie zostawiaj urządzenia w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

## Urządzenie nie jest wyświetlane w komputerze jako dysk wymienny

W przypadku większości komputerów z systemem Windows połączenie z urządzeniem następuje poprzez protokół MTP (Media Transfer Protocol). W trybie MTP urządzenie jest wyświetlane jako urządzenie przenośne, a nie jako dysk wymienny. Tryb MTP jest obsługiwany przez systemy operacyjne Windows 7, Windows Vista® i Windows XP z dodatkiem Service Pack 3 z aplikacją Windows Media Player 10.

## 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.

## Mój telefon nie łączy się z urządzeniem

- Wybierz kolejno **Ustawienia > Bluetooth**.  
W polu Bluetooth musi być wybrana opcja Włączone.

- Włącz bezprzewodową technologię Bluetooth w telefonie i umieść go w odległości nie większej niż 10 m (33 stopy).
- Więcej informacji można znaleźć na stronie [www.garmin.com/bluetooth](http://www.garmin.com/bluetooth).

## 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™ i microSDHC.

- 1 Znajdź gniazdo kart pamięci w urządzeniu (*Ogólne informacje o urządzeniu, strona 1*).
- 2 Włóż kartę pamięci do gniazda.
- 3 Wsuwaj kartę, 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.  
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 21*).

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**.

### Odłączanie kabla USB

Jeśli urządzenie jest podłączone do komputera jako wolumin lub dysk wymienny, należy bezpiecznie odłączyć urządzenie od

komputera, aby uniknąć utraty danych. Jeśli urządzenie jest podłączone do komputera z systemem operacyjnym Windows jako urządzenie przenośne, nie jest konieczne przeprowadzenie procedury bezpiecznego odłączania.

1 Wykonaj poniższe czynności:

- W komputerze z systemem Windows wybierz ikonę **Bezpieczne usuwanie sprzętu** na pasku zadań systemu, a następnie wybierz urządzenie.
- 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 9  
akcesoria 22  
aktualizowanie  
mapy 1  
oprogramowanie 1  
aktualna pozycja 9, 10  
aktywny asystent pasa ruchu 5  
alerty dla kierowcy 3  
alerty punktów alarmowych, ustawienia 19  
automatyczna głośność, włączanie 3
- B**  
bateria  
ładowanie 2, 20  
maksymalizowanie 21  
problemy 21  
bezpiecznik, wymiana 20
- C**  
cele. *Patrz* pozycje  
czyszczenie ekranu dotykowego 20  
czyszczenie urządzenia 20
- D**  
dane techniczne 19  
długość i szerokość geograficzna 9  
dom  
dzwonienie 17  
edytowanie pozycji 4  
jazda do 4  
numer telefonu 17  
dostosowywanie urządzenia 18  
dziennik podróży, wyświetlanie 11  
dźwięk, punkty alarmowe 19
- E**  
edytowanie, zapisane podróże 6  
ekran, jasność 3
- F**  
Foursquare 9
- G**  
Garmin Connect 13  
Garmin Express  
aktualizowanie oprogramowania 1  
rejestrwanie urządzenia 1  
Gdzie jestem? 9, 10  
geocaching 9  
głośność, regulowanie 3  
GPS 2, 22
- H**  
historia podróży 19
- I**  
identyfikator urządzenia 19  
ikony, pasek stanu 3  
informacje o podróży 11  
resetowanie 11  
wyświetlanie 11
- J**  
jasność 3  
jazda do domu 4  
język  
głos 19  
klawiatura 19
- K**  
kamera bezprzewodowa 18  
kamera cofania 18  
kamery 18  
czerwone światło 4  
kopia zapasowa 18  
prędkość 4  
kamery drogowe, wyświetlanie 17  
kamery monitorujące prędkość 4
- kamery monitorujące przejazd na czerwonym świetle 4  
karta microSD 1, 2, 21  
karta pamięci 1, 2, 21  
instalacja 21  
klawiatura  
język 19  
układ 19  
kompleksy 9  
komputer, łączenie 21  
kradzież, unikanie 20  
kształtowanie trasy 5
- L**  
lista zwrotów 5
- Ł**  
ładowanie urządzenia 2, 20
- M**  
mapy 4, 10, 11, 18  
aktualizowanie 1  
motyw 18  
narzędzia 10, 11  
pole danych 4, 11, 12  
stopień szczegółowości 18  
symbole 4  
warstwy 12  
wyświetlanie tras 4, 5  
zakup 22  
montowanie, zdejmowanie 20  
montowanie urządzenia  
przysawka 2, 20  
samochód 2  
wyjmowanie z uchwytu 20  
myTrends, trasy 6
- N**  
narzędzia, mapy 10, 11  
następny zwrot 4  
nawigacja 4, 8  
bezdroże 7  
ustawienia 18  
nawigacja po bezdrożach 7  
numer identyfikatora 19
- O**  
objazdy 5  
odbieranie połączeń 16  
odłączanie, urządzenie Bluetooth 17  
opłaty, unikanie 7  
oprogramowanie  
aktualizowanie 1  
wersja 19  
ostatnio znalezione pozycje 9
- P**  
paliwo, stacje 9  
parking, ostatnie miejsce 9  
parowanie  
odłączanie 17  
telefon 14, 21  
pasek wyszukiwania 8  
planowanie podróży 5, 6  
edytowanie podróży 6  
punkty kształtowania 6  
pliki, przesyłanie 21  
pogoda 17  
radar 17  
warunki drogowe 17  
polecenia głosowe 13  
aktywowanie 13  
frazja aktywacji 13  
nawigacja z użyciem 13  
porady dot. korzystania 13  
połączenia 16  
dom 17  
historia 16  
kontakty 16  
nawiązywanie 16  
odbieranie 16
- wybijanie 16  
pomoc. *Patrz też* pomoc techniczna  
pomoc techniczna 17  
powiadomienia 14–16  
pozycje 9, 17  
aktualna 9, 10  
dzwonienie 16  
kompleksy 9  
ostatnio znalezione 9  
symulowane 18  
wyszukiwanie 7, 9  
zapisywanie 10
- Przed tobą 11  
dostosowywanie 11  
przewody, zasilanie 19  
przewody zasilające 19  
pojazd 2  
wymiana bezpiecznika 20  
przewód zasilający z gniazda zapalniczki 2  
przycisk zasilania 1, 2  
przyciski na ekranie 3  
przysawka 20  
przywracanie ustawień 19  
punkty szczególne (POI) 8, 9  
kompleksy 9
- R**  
rejestracja produktu 1  
rejestrwanie urządzenia 1  
resetowanie  
dane podróży 11  
urządzenie 20  
rozmowy przez zestaw głośnomówiący 14, 15  
rozmowy telefoniczne 16  
odbieranie 16  
wybijanie 16  
wybijanie głosowe 16  
wyciszanie 16  
rozpoznawanie mowy 13  
rozwiązywanie problemów 20, 21
- S**  
skrót  
dodawanie 10  
usuwanie 10  
skrzyżowania, wyszukiwanie 9  
służby ratownicze 9  
Smartphone Link 14, 15  
łączenie 14, 15  
Usługi Garmin Live 15  
wyłączanie połączeń 14, 15  
spis telefonów 16  
sterowanie głosem 13  
porady 13  
subskrypcje, usługi Garmin Live 15  
sygnały satelitarne  
odbieranie 2  
wyświetlanie 22  
symulowane pozycje 18  
szybkie wyszukiwanie 8
- T**  
technologia Bluetooth 13, 14, 16, 21  
odłączanie urządzenia 17  
parowanie z telefonem 14  
ustawienia 18  
wyłączanie 19  
wyłączanie połączeń 14, 15  
zarządzanie telefonami 14, 15  
telefon  
odłączanie 17  
parowanie 14, 21  
trasy 4  
dodawanie punktu 5, 6  
kształtowanie 5  
myTrends 6  
obliczanie 5  
przerywanie 5  
rozpoczynanie 4  
sugerowane 6

tryb obliczania **6, 18**  
wyświetlanie na mapie **4, 5**  
tryb snu **2**

## U

umowy licencyjne **19**  
unikane **7**  
    cechy dróg **7**  
    droga **7**  
    obszar **7**  
    opłaty **7**  
    usuwanie **7**  
    wyłączanie **7**  
USB, odłączanie **21**  
usługi Garmin Live, subskrypcja **15**  
Usługi Garmin Live **15**  
ustawienia **18, 19**  
ustawienia czasu **19**  
ustawienia wyświetlania **19**  
usuwanie  
    podróże **6**  
    sparowane urządzenie Bluetooth **17**  
utrudnienia drogowe **11–13, 19**  
    dodawanie subskrypcji **12**  
    kamery **17**  
    mapa **11**  
    odbiornik **12**  
    wypadki **12**  
    wyszukiwanie opóźnień **12**  
    zmień trasę **6**

## W

warstwy mapy, dostosowywanie **12**  
warunki drogowe, pogoda **17**  
widok mapy  
    2D **12**  
    3D **12**  
widok mapy 2D **12**  
widok mapy 3D **12**  
wskazówki **5**  
wskazówki dojazdu **5**  
wskazówki dotyczące bezpieczeństwa  
    urządzenia **20**  
współrzędne **9**  
wybieranie **16**  
wyciszanie, dźwięk **13**  
wyszukiwanie pozycji. **7, 8** *Patrz też pozycje*  
    adresy **9**  
    kategorie **8**  
    miasta **9**  
    skrzyżowania **9**  
    współrzędne **9**

## Z

zapisane pozycje **6**  
    edytowanie **10**  
    kategorie **10**  
    usuwanie **10**  
zapisywanie, aktualna pozycja **10**  
zdejmowanie uchwytu **20**  
zmiana przeszukiwanego obszaru **8**  
zrzuty ekranowe **19**



# [www.garmin.com/support](http://www.garmin.com/support)



1800 235 822



+43 (0) 820 220230



+ 32 2 672 52 54



0800 770 4960



1-866-429-9296



+385 1 5508 272  
+385 1 5508 271



+420 221 985466  
+420 221 985465



+ 45 4810 5050



+ 358 9 6937 9758



+ 331 55 69 33 99



+ 39 02 36 699699



(+52) 001-855-792-7671



0800 427 652



0800 0233937



+47 815 69 555



00800 4412 454  
+44 2380 662 915



+35 1214 447 460



+386 4 27 92 500



0861 GARMIN (427 646)  
+27 (0)11 251 9800



+34 93 275 44 97



+ 46 7744 52020



+886 2 2642-9199 ext 2



0808 238 0000  
+44 870 850 1242



+49 (0) 89 858364880  
zum Ortstarif - Mobilfunk  
kann abweichen



913-397-8200  
1-800-800-1020

