



# DĚZL™ OTR700 / LGV700

---

Podręcznik użytkownika

© 2020 Garmin Ltd. lub jej oddziały

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

Garmin® oraz logo Garmin są znakami towarowymi firmy Garmin Ltd. lub jej oddziałów zarejestrowanych w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Wykorzystywanie tych znaków bez wyraźnej zgody firmy Garmin jest zabronione.

, dēzl™, Garmin eLog™ i są znakami towarowymi firmy Garmin Ltd. lub jej oddziałów. Wykorzystywanie tych znaków bez wyraźnej zgody firmy Garmin jest zabronione.

Android™ jest znakiem towarowym firmy Google Inc. Apple®, iPhone® oraz Mac® są znakami towarowymi firmy Apple Inc. zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach. Znak i logo BLUETOOTH® stanowią własność firmy Bluetooth SIG, Inc., a używanie ich przez firmę Garmin podlega warunkom licencji. Foursquare® jest znakiem towarowym firmy Foursquare Labs, Inc. zarejestrowanym w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. microSD® oraz logo microSDHC są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy SD-3C, LLC. TripAdvisor® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy TripAdvisor LLC. TruckDown® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy TruckDown Info International, Inc. Wi-Fi® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach.

# Spis treści

<b>Rozpoczęcie pracy z urządzeniem</b> .....	<b>1</b>
dźł OTR700 / LGV700 — informacje ogólne .....	1
Montowanie i zasilanie urządzenia dźł w pojeździe .....	1
Włączanie i wyłączenie urządzenia .....	1
Odbiór sygnałów GPS .....	1
Ikony na pasku stanu .....	1
Korzystanie z przycisków znajdujących się na ekranie .....	2
Regulowanie głośności .....	2
Korzystanie z miksera dźwięku .....	2
Regulowanie jasności ekranu .....	2
<b>Profile pojazdów</b> .....	<b>2</b>
Dodawanie profilu pojazdu .....	2
Przełączanie profilu pojazdu .....	2
Zmiana informacji o przyczepie .....	2
Edycja profilu pojazdu .....	2
<b>Funkcje ostrzeżeń i alerty dla kierowcy</b> .....	<b>3</b>
Włączanie i wyłączenie alertów dla kierowcy .....	3
Kamery monitorujące prędkość i przejazd na czerwonym świetle .....	3
<b>Wyszukiwanie i zapisywanie pozycji</b> .....	<b>3</b>
Wyszukiwanie pozycji przy użyciu paska wyszukiwania .....	4
Wyszukiwanie adresu .....	4
Wyniki wyszukiwania pozycji .....	4
Wyniki wyszukiwania pozycji na mapie .....	4
Zmiana przeszukiwanego obszaru .....	4
Punkty szczególne .....	5
Wyszukiwanie punktów szczególnych dla ciężarówek .....	5
Wyszukiwanie punktów szczególnych z serwisu TruckDown .....	5
Wyszukiwanie pozycji wg kategorii .....	5
Foursquare .....	5
TripAdvisor® .....	5
Podróżowanie do miejsc szczególnych w obrębie kompleksu .....	6
Narzędzia wyszukiwania .....	6
Wyszukiwanie skrzyżowania .....	6
Wyszukiwanie pozycji przy użyciu współrzędnych .....	6
Parking .....	6
Wyszukiwanie parkingów dla ciężarówek .....	6
Wyszukiwanie parkingów dla ciężarówek w Europie .....	6
Wyszukiwanie parkingu w pobliżu bieżącej pozycji .....	6
Wyszukiwanie parkingu w pobliżu określonej pozycji .....	6
Objaśnienie kolorów i symboli parkingów .....	6
Wyświetlanie ostatnio znalezionych pozycji .....	6
Czyszczenie listy ostatnio znalezionych miejsc .....	6
Wyświetlanie informacji o aktualnej pozycji .....	6
Wyszukiwanie służb ratowniczych i stacji paliw .....	6
Uzyskiwanie wskazówek nawigacyjnych do aktualnej pozycji .....	7
Zapisywanie pozycji .....	7
Zapisywanie pozycji .....	7
Zapisywanie aktualnej pozycji .....	7
Edycja zapisanych pozycji .....	7
Przypisywanie kategorii do zapisanej pozycji .....	7
Usuwanie zapisanych pozycji .....	7
<b>Podróż wyznaczoną trasą</b> .....	<b>7</b>
Trasy .....	7
Rozpoczynanie podróży trasą .....	7
Rozpoczynanie podróży z użyciem mapy .....	7
Jazda do domu .....	8
Trasa na mapie .....	8
Aktywny asystent pasa ruchu .....	8
Wyświetlanie skrętów i wskazówek .....	8
Wyświetlanie całej trasy na mapie .....	8
Przybycie do celu .....	8
Kończenie trasy ciężarówki .....	8
Parkingu w pobliżu celu podróży .....	9
Zmiana aktywnej trasy .....	9
Dodawanie pozycji do trasy .....	9
Kształtowanie trasy .....	9
Korzystanie z objazdu .....	9
Zmiana trybu obliczania trasy .....	9
Zatrzymywanie trasy .....	9
Korzystanie z sugerowanych tras .....	9
Unikanie opóźnień, opłat drogowych i określonych obszarów .....	9
Unikanie opóźnień przez korki na trasie .....	9
Unikanie dróg płatnych .....	10
Unikanie dróg wymagających winiet .....	10
Unikanie określonych cech dróg .....	10
Unikanie stref środowiskowych .....	10
Własne unikane .....	10
<b>Korzystanie z mapy</b> .....	<b>10</b>
Narzędzia mapy .....	11
Wyświetlanie narzędzi mapy .....	11
Przed tobą .....	11
Wyświetlanie zbliżających się pozycji .....	11
Dostosowywanie kategorii obiektów funkcji Przed tobą .....	11
Miasta przed Tobą .....	11
Wyświetlanie zbliżających się miast i zjazdów z usługami .....	11
Informacje o podróży .....	11
Wyświetlanie danych podróży z mapy .....	11
Wyświetlanie strony Informacje o podróży .....	12
Resetowanie informacji o podróży .....	12
Wyświetlanie zbliżających się utrudnień drogowych .....	12
Wyświetlanie utrudnień drogowych na mapie .....	12
Wyszukiwanie wypadków drogowych .....	12
Dostosowywanie mapy .....	12
Dostosowywanie warstw mapy .....	12
Zmiana pola danych mapy .....	12
Zmiana perspektywy mapy .....	12
<b>Usługi Live, informacje drogowe i funkcje smartfonu</b> .....	<b>12</b>
Parowanie urządzenia ze smartfonem .....	12
Wyłączenie funkcji Bluetooth (Android™) .....	13
Wyłączenie funkcji Bluetooth (iPhone®) .....	13
BluetoothIkony stanu funkcji .....	13
Powiadomienia z telefonu .....	13
Odbieranie powiadomień .....	13
Wyświetlanie listy powiadomień .....	14
Podróż do adresu lub pozycji za pomocą aplikacji Garmin Drive .....	14
Rozmowa przez zestaw głośnomówiący .....	14
Nawiązywanie połączenia .....	14
Odbieranie połączenia .....	14
Korzystanie z historii połączeń .....	14
Korzystanie z opcji dostępnych w trakcie rozmowy .....	14
Zapisywanie domowego numeru telefonu .....	15
Usuwanie sparowanego telefonu .....	15
<b>Utrudnienia drogowe</b> .....	<b>15</b>
Odbieranie informacji o ruchu drogowym przy użyciu smartfona .....	15
Odbieranie informacji o ruchu drogowym przy użyciu odbiornika komunikatów drogowych .....	15
Subskrypcje odbiornika informacji drogowych .....	15
Włączanie informacji o utrudnieniach drogowych .....	15
Wyświetlanie utrudnień drogowych na mapie .....	15
Wyszukiwanie wypadków drogowych .....	16

<b>Narzędzia pojazdu i kierowcy</b> .....	<b>16</b>	Ustawienia wyświetlania.....	21
Planowanie przerw.....	16	Ustawienia dotyczące utrudnień drogowych.....	21
Robienie sugerowanej przerwy.....	16	Ustawienia dotyczące czasu i jednostek.....	21
Włączanie licznika przerw.....	16	Ustawianie czasu.....	21
Wstrzymywanie i resetowanie licznika przerw.....	16	Ustawienia dotyczące języka i klawiatury.....	21
Dostosowywanie godzin jazdy.....	16	Ustawienia dotyczące urządzenia i ustawienia prywatności.....	21
Dostosowywanie dziennego limitu jazdy.....	16	Resetowanie danych i ustawień.....	22
Garmin eLog.....	16	<b>Informacje o urządzeniu</b> .....	<b>22</b>
Konfigurowanie funkcji Garmin eLog w urządzeniu dēzl.....	16	Wyświetlanie informacji dotyczących zgodności i przepisów	
Wyświetlanie informacji Garmin eLog w urządzeniu dēzl.....	16	związanych z e-etykietami.....	22
Wyświetlanie zdarzeń dotyczących diagnostyki i wadliwego		Dane techniczne.....	22
działania Garmin eLog.....	17	Ładowanie urządzenia.....	22
IFTA.....	17	<b>Konserwacja urządzenia</b> .....	<b>22</b>
Wprowadzanie danych dotyczących paliwa.....	17	Centrum obsługi klienta firmy Garmin.....	22
Edycja danych dotyczących paliwa.....	17	Aktualizowanie map i oprogramowania.....	22
Wyświetlanie i eksportowanie podsumowania dla		Nawiązywanie połączenia z siecią Wi-Fi.....	22
jurysdykcji.....	17	Aktualizacja map i oprogramowania za pomocą sieci	
Edytowanie i eksportowanie raportów dotyczących		Wi-Fi.....	22
podróży.....	17	Aktualizowanie map i oprogramowania przy użyciu aplikacji	
Wyświetlanie wyeksportowanych podsumowań dla		Garmin Express.....	23
jurysdykcji i raportów dotyczących podróży.....	17	Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa urządzenia.....	23
Rejestrowanie historii usług.....	17	Czyszczenie obudowy.....	24
Dodawanie kategorii usług.....	17	Czyszczenie ekranu dotykowego.....	24
Usuwanie kategorii usług.....	17	Zapobieganie kradzieży.....	24
Zmiana nazw kategorii usług.....	17	Ponowne uruchamianie urządzenia.....	24
Usuwanie zapisów usług.....	18	Zdejmowanie urządzenia, uchwytu i przyssawki.....	24
Edycja zapisu usług.....	18	Wyjmowanie urządzenia z uchwytu.....	24
<b>Polecenia głosowe</b> .....	<b>18</b>	Zdejmowanie uchwytu z przyssawki.....	24
Wskazówki dotyczące sterowania urządzeniem za pomocą		Zdejmowanie przyssawki z przedniej szyby.....	24
głosu.....	18	Wymiana bezpiecznika w przewodzie zasilającym z gniazda	
Uruchomianie nawigacji Garmin sterowanej głosem.....	18	zapalniczki.....	24
Sprawdzanie czasu przybycia.....	18	<b>Rozwiązywanie problemów</b> .....	<b>24</b>
Wykonywanie połączenia telefonicznego za pomocą poleceń		Przyssawka nie trzyma się na szybie przedniej.....	24
głosowych.....	18	Urządzenie nie odbiera sygnałów z satelitów.....	24
Zmiana ustawień urządzenia za pomocą głosu.....	18	Urządzenie nie ładuje się w pojeździe.....	24
<b>Korzystanie z aplikacji</b> .....	<b>18</b>	Naładowana bateria nie starcza na zbyt długi czas.....	24
Wyświetlanie podręcznika użytkownika urządzenia.....	18	Urządzenie nie może połączyć się z telefonem.....	24
Wyświetlanie prognozy pogody.....	18	<b>Załącznik</b> .....	<b>25</b>
Wyświetlanie pogody w pobliżu innego miasta.....	18	Instalowanie karty pamięci na mapy i inne dane.....	25
Wyświetlanie radaru pogodowego.....	18	Zarządzanie danymi.....	25
Wyświetlanie ostrzeżeń pogodowych.....	18	Informacje o kartach pamięci.....	25
Sprawdzanie warunków drogowych.....	19	Podłączanie urządzenia do komputera.....	25
Funkcja planowania podróży.....	19	Przesyłanie danych z komputera.....	25
Planowanie podróży.....	19	Odłączanie kabla USB.....	25
Edytowanie i zmiana kolejności pozycji na trasie podróży..	19	Wyświetlanie stanu sygnału GPS.....	25
Odkrywanie atrakcji na trasie podróży.....	19	Zakup dodatkowych map.....	25
Zmiana opcji wyznaczania trasy podróży.....	19	Zakup akcesoriów.....	25
Podróż wg zapisanego planu podróży.....	19	<b>Indeks</b> .....	<b>26</b>
Edytowanie i zapisywanie aktywnej trasy.....	19		
Kamery monitorujące PhotoLive.....	19		
Wyświetlanie widoku i zapisywanie kamer drogowych			
PhotoLive Traffic Cameras.....	20		
Wyświetlanie kamer drogowych PhotoLive na mapie.....	20		
Zapisywanie kamery drogowej.....	20		
Wyświetlanie poprzednich tras i celów.....	20		
<b>Ustawienia</b> .....	<b>20</b>		
Ustawienia mapy i pojazdu.....	20		
Włączanie map.....	20		
Ustawienia nawigacji.....	20		
Ustawienia trybu obliczania.....	20		
Ustawianie symulowanej pozycji.....	20		
Ustawienia sieci bezprzewodowej.....	20		
Ustawienia asystenta kierowcy.....	21		
Ustawienia alertów punktów alarmowych.....	21		
Ustawienia dodatkowej kamery.....	21		

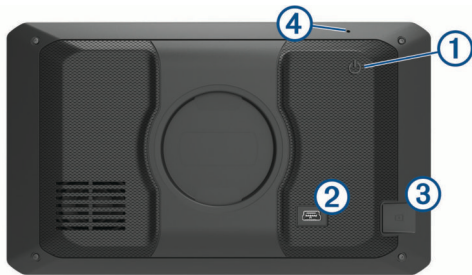
## Rozpoczęcie pracy z urządzeniem

### ⚠ 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, strona 22*).
- Zamontuj urządzenie w pojeździe i podłącz je do zasilania (*Montowanie i zasilanie urządzenia dźeł w pojeździe, strona 1*).
- Odbierz sygnały GPS z satelitów (*Odbiór sygnałów GPS, strona 1*).
- Wyreguluj głośność (*Regulowanie głośności, strona 2*) i jasność wyświetlacza (*Regulowanie jasności ekranu, strona 2*).
- Skonfiguruj profil odpowiedni dla Twojego pojazdu (*Dodawanie profilu pojazdu, strona 2*).
- Rozpocznij nawigację do celu podróży (*Rozpoczynanie podróży trasą, strona 7*).

## dźeł OTR700 / LGV700 — informacje ogólne



①	klawisz zasilania
②	Gniazdo 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

## Montowanie i zasilanie urządzenia dźeł w pojeździe

### ⚠ 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 ① lub podłącz urządzenie do źródła zasilania.



- Aby uruchomić tryb oszczędzania energii, naciśnij przycisk zasilania, kiedy urządzenie jest włączone.  
W trybie oszczędzania energii ekran jest wyłączony, więc urządzenie zużywa bardzo mało energii, jednak może zostać z niego bardzo szybko wybudzone.

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

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

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

## Odbiór sygnałów GPS

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

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

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

## Ikony na pasku stanu








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




	Stan sygnału GPS. Przytrzymaj, aby zobaczyć dokładność działania modułu GPS oraz informacje pobrane z satelitów ( <i>Wyświetlanie stanu sygnału GPS, strona 25</i> ).
	Stan funkcji Bluetooth®. Wybierz, aby otworzyć ustawienia Bluetooth ( <i>Ustawienia sieci bezprzewodowej, strona 20</i> ).
	Moc sygnału Wi-Fi. Wybierz, aby zmienić ustawienia Wi-Fi ( <i>Ustawienia sieci bezprzewodowej, strona 20</i> ).
	Połączono z zestawem głośnomówiącym. Wybierz, aby nawiązać połączenie ( <i>Rozmowa przez zestaw głośnomówiący, strona 14</i> ).
	Aktywny profil pojazdu. Wybierz, aby otworzyć ustawienia profilu pojazdu ( <i>Edycja profilu pojazdu, strona 2</i> ).
	Stan aplikacji Garmin eLog™. Wybierz, aby wyświetlić bieżące informacje z urządzenia elektronicznego do rejestrowania (ELD) Po połączeniu urządzenia z aplikacją Garmin eLog ikona zmieni kolor na niebieski.
<b>9:10</b>	Bieżący czas. Wybierz, aby ustawić czas ( <i>Ustawianie czasu, strona 21</i> ).
	Poziom naładowania baterii.
	Stan połączenia aplikacji Garmin Drive™ ( <i>Parowanie urządzenia ze smartfonem, strona 12</i> ).
<b>53°C</b>	Temperatura. Wybierz, aby wyświetlić prognozę pogody ( <i>Wyświetlanie prognozy pogody, strona 18</i> ).

## Korzystanie z przycisków znajdujących się na ekranie

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

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

## Regulowanie głośności

- 1 Wybierz **Głośność**.
- 2 Wybierz opcję:
  - Wyreguluj głośność za pomocą suwaka.
  - Wybierz opcję , aby wyłączyć dźwięk w urządzeniu.
  - Zaznacz pole wyboru, aby włączyć lub wyłączyć dodatkowe opcje dźwięku.

## Korzystanie z miksera dźwięku

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

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

## Regulowanie jasności ekranu

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

## Profile pojazdów

### OSTRZEŻENIE

Podanie charakterystyki profilu pojazdu nie gwarantuje uwzględnienia tych danych we wszystkich propozycjach tras przejazdu ani wyświetlenia we wszystkich przypadkach ikon ostrzegawczych. Dane mapy mogą mieć pewne ograniczenia, których urządzenie nie jest w stanie uwzględnić, np. restrykcje

i warunki drogowe. Podejmując decyzje na drodze, należy zawsze stosować się do znaków drogowych oraz dopasować jazdę do warunków.

Wyznaczanie trasy i nawigacja odbywają się na innych zasadach w zależności od ustawionego profilu pojazdu. Ikona na pasku stanu informuje o aktualnie wybranym profilu pojazdu. Ustawienia nawigacji i map w urządzeniu można dostosować oddzielnie dla każdego typu pojazdu.

Po aktywacji profilu dla ciężarówek urządzenie wyznacza trasy, które omijają obszary o ograniczonym dostępie i obszary nieprzejezdne w oparciu o wymiary, masę i inne cechy pojazdu określone przez użytkownika.

## Dodawanie profilu pojazdu



Możliwe jest dodanie profilu pojazdu z informacjami o masie, wymiarach i innych cechach pojazdu.

- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Profil pojazdu > +**.
- 2 Wybierz opcję:
  - Aby dodać samochód ciężarowy z integralną częścią ładunkową, wybierz kolejno **Samochód ciężarowy**.
  - Aby dodać sam ciągnik lub ciągnik z przyczepą, wybierz **Ciągnik**.
  - Aby dodać autobus, wybierz **Autobus**.
- 3 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby wprowadzić informacje o pojeździe.

Po dodaniu profilu pojazdu można dokonać jego edycji w celu wprowadzenia dodatkowych szczegółowych informacji, takich jak numer identyfikacyjny pojazdu lub numer przyczepy (*Edycja profilu pojazdu, strona 2*).

## Przełączanie profilu pojazdu


Przy każdym uruchomieniu urządzenia pojawi się monit o wybranie profilu pojazdu. Możesz ręcznie przełączyć profil pojazdu na inny w dowolnym momencie.

- 1 W pasku stanu wybierz ikonę profilu pojazdu, np.  lub .
- 2 Wybierz profil pojazdu.  
Zostaną wyświetlone informacje o profilu pojazdu, w tym jego wymiary i masa.
- 3 Wybierz **Wybierz**.

## Zmiana informacji o przyczepie

Aby móc zmodyfikować informacje o przyczepie, należy najpierw wprowadzić profil pojazdu dla ciągnika (*Dodawanie profilu pojazdu, strona 2*).






W przypadku zmiany przyczepy ciągnika informacje o niej można zmodyfikować w profilu pojazdu, nie zmieniając danych samego ciągnika. Istnieje możliwość szybkiego przełączania się między często używanymi przyczepami.

- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Profil pojazdu**.
- 2 Wybierz profil ciągnika, którego chcesz użyć z przyczepą.
- 3 Wybierz .
- 4 Wybierz opcję:
  - Aby użyć wykorzystanej ostatnio konfiguracji przyczepy, wybierz konfigurację przyczepy z listy.
  - Aby wprowadzić nową konfigurację przyczepy, wybierz kolejno **Nowa konfiguracja**, a następnie wprowadź dane przyczepy.

## Edycja profilu pojazdu

Profil pojazdu można edytować w celu zmiany danych pojazdu lub w celu dodania do nowego profilu pojazdu szczegółowych informacji, takich jak numer identyfikacyjny pojazdu, numer

przyczepy czy stan licznika. Istnieje także możliwość zmiany nazwy i usunięcia profilu pojazdu.

- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Profil pojazdu**.
- 2 Wybierz profil pojazdu, który chcesz edytować.
- 3 Wybierz opcję:
  - Aby dokonać edycji informacji o profilu pojazdu, wybierz , a następnie pole, które chcesz zmienić.
  - Aby zmienić nazwę profilu pojazdu, wybierz kolejno  >  > **Zmień nazwę profilu**.
  - Aby usunąć profil pojazdu, wybierz kolejno opcje  >  > **Usuń**.

## Funkcje ostrzeżeń i alerty dla kierowcy

### PRZESTROGA

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 dla niektórych typów alertów dla kierowcy. Nie wszystkie alerty są dostępne na każdym obszarze.

**Szkoły:** Urządzenie emituje sygnał dźwiękowy i wyświetla ograniczenie prędkości na drodze do najbliższej szkoły lub strefy wokół szkoły (jeśli takie dane są dostępne).

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

**Zmiana limitu prędkości:** Urządzenie emituje sygnał dźwiękowy i wyświetla informację o zbliżającym się ograniczeniu prędkości, dając czas na przygotowanie się do dostosowania 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 informujący o zbliżającym się przejeździe kolejowym.

**Przejście dla zwierząt:** Urządzenie emituje sygnał dźwiękowy informujący o zbliżającym się przejściu dla zwierząt.

**Zakręty:** Urządzenie emituje sygnał dźwiękowy informujący o zakręcie na drodze.

**Spowolniony ruch:** Urządzenie emituje sygnał dźwiękowy informujący o zbliżaniu się 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 (*Utrudnienia drogowe, strona 15*).

**Planowanie przerw:** Urządzenie emituje sygnał dźwiękowy i proponuje zbliżające się miejsca, gdzie możesz się zatrzymać i odpocząć, jeśli prowadzisz pojazd już od dłuższego czasu.

**Zakaz ruchu ciężarówek:** Urządzenie odtwarza dźwięk, gdy zbliżasz się do drogi, gdzie ruch ciężarówek jest zabroniony.

**Ryzyko utknięcia na wybrzuszeniu:** Urządzenie odtwarza dźwięk i wyświetla komunikat, gdy zbliżasz się do drogi, gdzie ciężarówka mogłaby utknąć na nierównościach nawierzchni.

**Boczny wiatr:** Urządzenie odtwarza dźwięk i wyświetla komunikat, gdy zbliżasz się do drogi, gdzie istnieje niebezpieczeństwo wystąpienia bocznego wiatru.

**Zwężona droga:** Urządzenie odtwarza dźwięk i wyświetla komunikat, gdy zbliżasz się do drogi, która może być zbyt wąska dla prowadzonego pojazdu.

**Stromy zjazd:** Urządzenie odtwarza dźwięk i wyświetla komunikat, gdy zbliżasz się do stromego zjazdu.

**Granice stanowe i krajowe:** Urządzenie odtwarza dźwięk i wyświetla komunikat, gdy zbliżasz się do granicy stanu lub kraju.

## Włączanie i wyłączanie alertów dla kierowcy

Można włączyć lub wyłączyć kilka rodzajów alertów dla kierowcy.

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

## Kamery monitorujące prędkość i przejazd na czerwonym świetle

### NOTYFIKACJA

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

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

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

- W niektórych regionach po połączeniu urządzenia ze smartfonem z uruchomioną aplikacją Garmin Drive można odbierać dane o fotoradarach i kamerach na światłach.
- Możesz użyć oprogramowania Garmin Express™ ([garmin.com/express](http://garmin.com/express)), aby zaktualizować bazę danych kamer w posiadanym urządzeniu. Aby otrzymywać aktualne informacje o kamerach monitorujących, należy często aktualizować urządzenie.

## 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 4*).
- Przeglądaj lub wyszukaj fabrycznie załadowane punkty szczególne według kategorii (*Punkty szczególne, strona 5*).
- Wyszukaj miejsca postoju i usług dla ciężarówek, w tym szczegółowe informacje z katalogu TruckDown® (jeśli są dostępne) (*Wyszukiwanie punktów szczególnych dla ciężarówek, strona 5*).

- Wyszukaj punkty szczególne z serwisu Foursquare® i zgłoś w nich swoją pozycję (*Wyszukiwanie punktów szczególnych Foursquare, strona 5*).
- Użyj narzędzi wyszukiwania do odszukania konkretnych pozycji, takich jak adresy, skrzyżowania czy współrzędne geograficzne (*Narzędzia wyszukiwania, strona 6*).
- Szukaj w pobliżu innych miast lub obszarów (*Zmiana przeszukiwanego obszaru, strona 4*).
- Zapisz swoje ulubione pozycje, aby móc je szybko wyszukać w przyszłości (*Zapisywanie pozycji, strona 7*).
- Wróć do ostatnio wyszukanych pozycji.

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

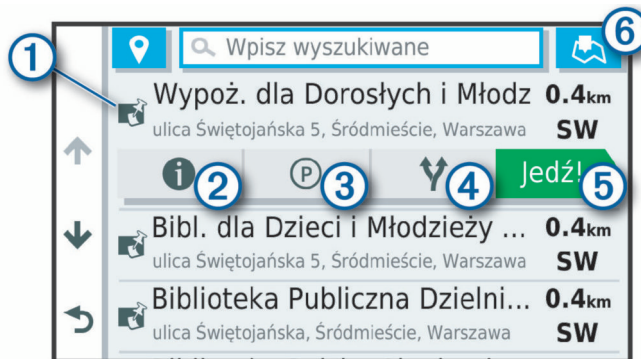
## Wyszukiwanie adresu

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

- 1 Wybierz **Dokąd?**.
- 2 W razie potrzeby wybierz **📍**, aby wyszukać w pobliżu innego miasta lub obszaru.
- 3 Wybierz **Adres**.
- 4 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby wprowadzić informacje adresowe.
- 5 Wybierz adres.

## Wyniki wyszukiwania pozycji

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



①	Wybierz pozycję, aby wyświetlić menu opcji.
② ⓘ	Wybierz, aby wyświetlić więcej informacji o wybranej pozycji.
③ ⓘ	Wybierz, aby znaleźć parkingi w pobliżu wybranej pozycji. <b>UWAGA:</b> Ta funkcja jest dostępna tylko w przypadku używania profilu samochodu.
④ ↻	Wybierz, aby wyświetlić alternatywne trasy do wybranych pozycji.
⑤ Start!	Wybierz, aby rozpocząć nawigację do wybranej pozycji, korzystając z zalecanej trasy.
⑥ 🗺	Wybierz, aby wyświetlić wyniki wyszukiwania na mapie.

## Wyniki wyszukiwania pozycji na mapie

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

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



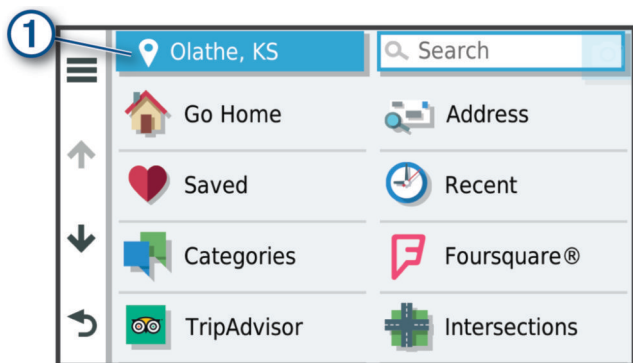
①	Przeciwnij mapę, aby wyświetlić dodatkowe wyniki wyszukiwania.
②	Dodatkowe wyniki wyszukiwania. Wybierz, aby wyświetlić inną pozycję.
③	Podsumowanie wybranej pozycji. Wybierz, aby wyświetlić więcej informacji o wybranej pozycji.
④ Start!	Wybierz, aby rozpocząć nawigację do wybranej pozycji, korzystając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

## Zmiana przeszukiwanego obszaru

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

- 1 Wybierz **Dokąd?**.
- 2 Wybierz **📍** obok aktualnie przeszukiwanego obszaru ①.





3 Wybierz przeszukiwany obszar.

4 W razie potrzeby postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby wybrać konkretną pozycję.

Obok ikony pojawi się wybrany obszar objęty wyszukiwaniem. Podczas wyszukiwania przy użyciu dowolnej opcji z menu Dokąd? urządzenie sugeruje w pierwszej kolejności pozycje w pobliżu wybranego obszaru.

## Punkty szczególne

Punkt szczególnie 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 punktów szczególnych dla ciężarówek

Szczegółowe mapy załadowane do urządzenia zawierają punkty szczególne dla samochodów ciężarowych, takie jak postoje dla ciężarówek, parkingi przy autostradzie czy stacje ważenia.

Wybierz kolejno **Dokąd?** > **Kategorie** > **Usługi ciężarowe**.

### Wyszukiwanie punktów szczególnych z serwisu TruckDown

W katalogu TruckDown znajdują się firmy świadczące usługi dla transportu ciężarowego, takie jak warsztaty i sprzedawcy opon.

Katalog TruckDown nie jest dostępny na wszystkich obszarach.

1 Wybierz **Dokąd?**.

2 Wybierz opcję:

- Wybierz **Pozycje dla ciężarówek**, aby wyszukać punkty szczególne odpowiednie dla ciężarówek. **Truck Locations**
- Wybierz **Usługi dla ciężarówek**, aby wyszukać punkty usługowe dla ciężarówek. **Truck Services**

3 Wybierz kategorię.

4 W razie potrzeby wybierz **Zapisz**, wybierz co najmniej jeden rodzaj udogodnień, a następnie wybierz **Zapisz**. **Filtruj wg udogodnień i marek**

**UWAGA:** Ta opcja ma zastosowanie jedynie do postojów dla ciężarówek.

5 Wybierz cel podróży.

### Wyszukiwanie pozycji wg kategorii

1 Wybierz **Dokąd?**.

2 Zaznacz kategorię lub wybierz **Kategorie**.

3 W razie potrzeby wybierz podkategorię.

4 Wybierz pozycję.

### Wyszukiwanie w ramach kategorii

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

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

2 Wybierz kategorię.

3 Wybierz opcję:

- Wybierz cel z listy szybkiego wyszukiwania po prawej stronie ekranu.

Lista szybkiego wyszukiwania zawiera listę ostatnio wyszukanych pozycji w wybranej kategorii.

- W razie potrzeby wybierz podkategorię, a następnie wybierz cel podróży.

## 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.

Możesz połączyć się z kontem Foursquare za pomocą aplikacji Garmin Drive zainstalowanej w zgodnym smartfonie. To umożliwia wyświetlanie szczegółowych informacji dotyczących pozycji Foursquare, zgłaszanie swojej obecności w danym miejscu oraz wyszukiwanie punktów szczególnych w internetowej bazie danych Foursquare.

### Łączenie z kontem Foursquare

Aby korzystać z tej funkcji, urządzenie musi być połączone ze zgodnym telefonem z uruchomioną aplikacją Garmin Drive (**Usługi Live, informacje drogowe i funkcje smartfonu**, strona 12).

1 Otwórz aplikację Garmin Drive w smartfonie.

2 Wybierz kolejno > **Foursquare®**.

3 Podaj dane logowania do konta Foursquare.

### Wyszukiwanie punktów szczególnych Foursquare

Istnieje możliwość wyszukiwania punktów szczególnych z serwisu Foursquare załadowanych w urządzeniu. Po połączeniu urządzenia z kontem Foursquare za pomocą aplikacji Garmin Drive można uzyskać najbardziej aktualne wyniki wyszukiwania z internetowej bazy danych Foursquare, jak również dostosowane wyniki z konta użytkownika serwisu Foursquare (**Łączenie z kontem Foursquare**, strona 5).

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

### Wyświetlanie szczegółów o pozycji Foursquare

Aby korzystać z tej funkcji, urządzenie musi być połączone z kontem Foursquare za pomocą aplikacji Garmin Drive (**Łączenie z kontem Foursquare**, strona 5).

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

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

2 Wybierz .

### Zgłaszanie pozycji w serwisie Foursquare

Aby korzystać z tej funkcji, urządzenie musi być połączone z kontem Foursquare za pomocą aplikacji Garmin Drive (**Łączenie z kontem Foursquare**, strona 5).

1 Wybierz kolejno **Dokąd?** > **Foursquare®** > **Zamelduj się**.

2 Wybierz punkt szczególny.

3 Wybierz kolejno > **Zamelduj się**.

## TripAdvisor®

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

### Wyszukiwanie punktów szczególnych z serwisu TripAdvisor

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

2 Wybierz kategorię.

Zostanie wyświetlona lista pobliskich punktów szczególnych z serwisu TripAdvisor dla tej kategorii.

- 3 Wybierz **Wyniki sortowania**, aby posortować wyniki wyszukiwania według dystansu lub popularności (opcjonalnie).

### Podróżowanie do miejsc szczególnych w obrębie kompleksu

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

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

- 1 Wybierz kolejno **Dokąd?** > **Szukaj**.
- 2 Podaj nazwę miejsca i wybierz **Q**.
- 3 Wybierz miejsce, a następnie wybierz **!**.
- 4 Wybierz **Poznaj to miejsce** i wybierz kategorię taką jak restauracje, wynajem samochodów lub terminale, aby wyświetlić lokalizacje dla danego miejsca.
- 5 Wybierz punkt szczególny, a następnie wybierz **Start!**.

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.

### Narzędzia wyszukiwania

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


#### Wyszukiwanie skrzyżowania

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

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

#### Wyszukiwanie pozycji przy użyciu współrzędnych

Można znaleźć pozycję przy użyciu współrzędnych długości i szerokości geograficznej.

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

### Parking

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

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

#### Wyszukiwanie parkingów dla ciężarówek

- 1 Wybierz kolejno **Dokąd?** > **Truck Locations** > **Parking**.
- 2 W razie potrzeby wybierz opcję **Tylko dużej pojemności**, aby odfiltrować lokalizacje według pojemności parkingu.
- 3 Wybierz pozycję, w której znajduje się parking.
- 4 Wybierz **Start!**.

#### Wyszukiwanie parkingów dla ciężarówek w Europie

- 1 Wybierz **Dokąd?** > **Truck Parking Europe**.

- 2 W razie potrzeby wybierz **Filtruj wg udogodnień i marek**, wybierz co najmniej jeden atrybut, a następnie wybierz **Szukaj**.

- 3 Wybierz pozycję, w której znajduje się parking.

- 4 Wybierz **Start!**.

#### Wyszukiwanie parkingu w pobliżu bieżącej pozycji

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

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

- 3 Wybierz pozycję, w której znajduje się parking.

- 4 Wybierz **Start!**.

#### Wyszukiwanie parkingu w pobliżu określonej pozycji

**UWAGA:** Ta funkcja jest dostępna tylko w przypadku używania profilu samochodu.

- 1 Wybierz **Dokąd?**.
- 2 Wyszukaj pozycję.
- 3 Wybierz pozycję z wyników wyszukiwania.
- 4 Wybierz **!**.

Zostanie wyświetlona lista parkingów znajdujących się w pobliżu wybranej pozycji.

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

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

- 6 Wybierz pozycję, w której znajduje się parking.

- 7 Wybierz **Start!**.

#### Objaśnienie kolorów i symboli parkingów

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

Legendę kolorów i symboli można wyświetlić w urządzeniu.

Z wyników wyszukiwania parkingów wybierz **!**.

### Wyświetlanie ostatnio znalezionych pozycji

W urządzeniu zapisywana jest historia ostatnich 50 znalezionych pozycji.

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

#### Czyszczenie listy ostatnio znalezionych miejsc

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

### Wyświetlanie informacji o aktualnej pozycji

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

Wybierz pojazd na mapie.

#### Wyszukiwanie służb ratowniczych i stacji paliw

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

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

**UWAGA:** Niektóre usługi nie są dostępne na wszystkich obszarach.

**UWAGA:** Po aktywowaniu profilu ciężarówki wyświetlana jest opcja „Postój dla ciężarówek” zamiast opcji „Paliwo”.

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

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

### Uzyskiwanie wskazówek nawigacyjnych do aktualnej pozycji

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

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

### Zapisywanie pozycji

#### Zapisywanie pozycji

- Wyszukaj pozycję (*Wyszukiwanie pozycji wg kategorii, strona 5*).
- Wybierz pozycję z wyników wyszukiwania.
- Wybierz kolejno **i** > **Zapisz**.
- Wpisz nazwę i wybierz **Gotowe**.

#### Zapisywanie aktualnej pozycji

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

#### 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 **Gotowe**.

#### 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**.

## Podróż wyznaczoną trasą

### 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 9*) i unikanie (*Unikanie opóźnień, opłat drogowych i określonych obszarów, strona 9*).
- Możesz szybko rozpocząć nawigację do celu podróży, wybierając zalecaną trasę, albo wybrać alternatywną trasę (*Rozpoczynanie podróży trasą, strona 7*).
- Jeśli są określone drogi, którymi chcesz jechać lub których chcesz uniknąć, możesz wprowadzić własne ustawienia trasy (*Kształtowanie trasy, strona 9*).
- Do trasy możesz dodać wiele celów podróży (*Dodawanie pozycji do trasy, strona 9*).

### Rozpoczynanie podróży trasą

- Wybierz **Dokąd?** i wyszukaj pozycję (*Wyszukiwanie i zapisywanie pozycji, strona 3*).
- Wybierz pozycję.
- Wybierz opcję:
  - Aby rozpocząć nawigację, korzystając z zalecanej trasy, wybierz opcję **Start!**.
  - Aby wybrać alternatywną trasę, wybierz **Y**, a następnie wybierz trasę.  
Alternatywne trasy wyświetlane są po prawej stronie mapy.
  - Aby edytować przebieg trasy, wybierz kolejno **Y** > **Edytuj trasę** i dodaj do trasy punkty kształtowania (*Kształtowanie trasy, strona 9*).

Urządzenie oblicza trasę i kieruje użytkownika do celu za pomocą komunikatów głosowych i informacji wyświetlanych na mapie (*Trasa na mapie, strona 8*). 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 9*).

### Rozpoczynanie podróży z użyciem mapy

Podróż można rozpocząć poprzez wybranie żądanej pozycji na mapie.

- Wybierz **Pokaż mapę**.
- Przeciągnij i powiększ/pomniejsz mapę, aby wyświetlić przeszukiwany obszar.
- W razie potrzeby wybierz **Q**, aby filtrować punkty szczególne według kategorii.



Na mapie pojawiają się znaczniki pozycji (📍 lub niebieskie punkty).

#### 4 Wybierz opcję:

- Wybierz znacznik pozycji.
- Wybierz punkt, np. ulicę, skrzyżowanie lub adres.

#### 5 Wybierz Start!

### 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?** > ☰ > **Ustal pozycję domową**.
- 2 Podaj pozycję domową.

### Trasa na mapie

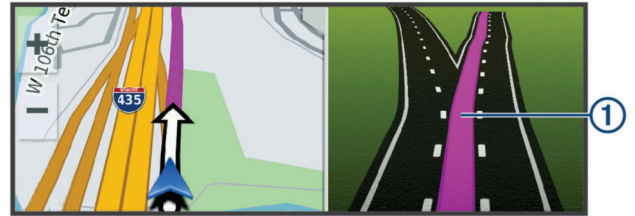
Podczas podróży urządzenie kieruje użytkownika do celu za pomocą komunikatów głosowych i informacji wyświetlanych na mapie. Instrukcje dotyczące kolejnego zwrotu, zjazdu lub innego miejsca, w którym należy wykonać konkretną czynność, są wyświetlane u góry mapy.



①	Następna czynność, którą należy wykonać na trasie. Pokazuje następną zmianę kierunku, 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> ).
⑨	Narzędzia mapy. Zawiera narzędzia wyświetlające dodatkowe informacje dotyczące trasy lub okolicy.

### Aktywny asystent pasa ruchu

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

### Przybycie do celu

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

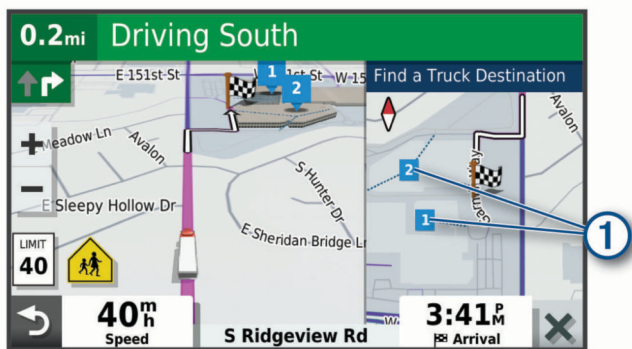
- 📍 wskazuje pozycję celu podróży na mapie, a komunikat głosowy informuje o zbliżaniu się do celu.
- Gdy zbliżasz się do niektórych miejsc docelowych, urządzenie automatycznie sugeruje miejsca parkingowe. Możesz wybrać opcję **Więcej**, aby wyświetlić pełną listę sugerowanych miejsc parkingowych (*Parkingu w pobliżu celu podróży, strona 9*).
- Po zbliżeniu się do niektórych miejsc docelowych podczas korzystania z profilu pojazdu ciężarowego urządzenie automatycznie wyświetli monit o znalezieniu miejsca docelowego, takiego jak miejsce ładowania lub parking dla ciężarówek. Możesz wybrać sugerowany punkt na mapie, a następnie wybrać opcję **Start!**, aby rozpocząć nawigowanie do tego miejsca.
- Po zatrzymaniu się w miejscu docelowym urządzenie automatycznie zakończy trasę. Jeśli urządzenie nie wykryje przybycia do celu automatycznie, możesz wybrać **Stop**, aby zakończyć trasę.

### Kończenie trasy ciężarówki

Po zbliżeniu się do niektórych miejsc docelowych dla ciężarówek pojawia się narzędzie mapy, które pomaga znaleźć popularne miejsca docelowe dla ciężarówek, takie jak parkingi i miejsca ładowania.

- 1 Wybierz ponumerowane miejsce docelowe dla ciężarówek ①.





## 2 Wybierz Jedź!

### Parkingu w pobliżu celu podróży

Urządzenie pomaga w znalezieniu parkingu w pobliżu celu podróży. Gdy zbliżasz się do niektórych miejsc docelowych, urządzenie automatycznie sugeruje miejsca parkingowe.

**UWAGA:** Ta funkcja powinna być wykorzystywana tylko w przypadku korzystania z profilu samochodu. W przypadku korzystania z profilu ciężarówki możesz wyszukać parking dla ciężarówek w pobliżu miejsca docelowego (*Wyszukiwanie parkingów dla ciężarówek, strona 6*).

#### 1 Wybierz opcję:

- Gdy urządzenie sugeruje parkowanie, wybierz **Więcej**, aby wyświetlić wszystkie sugerowane miejsca parkingowe.

**UWAGA:** Po wybraniu sugerowanego obszaru parkowania urządzenie automatycznie aktualizuje trasę.

- Jeśli urządzenie nie sugeruje pozycji parkingowych, wybierz kolejno **Dokąd?** > **Kategorie** > **Parking**, a następnie wybierz **📍** > **Cel podróży**.

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

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

#### 3 Wybierz pozycję parkingu, a następnie wybierz **Start!**.

Urządzenie prowadzi Cię do parkingu.

## Zmiana aktywnej trasy

### Dodawanie pozycji do trasy

Tylko podczas podróży wyznaczoną trasą można dodawać do niej kolejne pozycje (*Rozpoczynanie podróży trasą, strona 7*).

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

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

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

#### 2 Wyszukaj pozycję (*Wyszukiwanie i zapisywanie pozycji, strona 3*).

#### 3 Wybierz pozycję.

#### 4 Wybierz **Start!**.

#### 5 Wybierz opcję:

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

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

### Kształtowanie trasy

Kształtowanie trasy jest możliwe dopiero po rozpoczęciu podróży wyznaczoną trasą (*Rozpoczynanie podróży trasą, strona 7*).

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 Wskaż dowolne miejsce na mapie.

#### 2 Wybierz opcję **Kształtuj trasę**.

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

Urządzenie przejdzie w tryb kształtowania trasy i ponownie przeliczy trasę, aby uwzględnić w niej wybraną pozycję.

#### 3 Wybierz **Start!**.

#### 4 W razie potrzeby wybierz opcję:

- Aby dodać do trasy więcej punktów kształtowania, wybierz na mapie dodatkowe pozycje.
- Aby usunąć punkt kształtowania, zaznacz go, a następnie wybierz opcję **Usuń**.

### 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 **⋮** > **Edytuj trasę**.

#### 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**.

### Zmiana trybu obliczania trasy

#### 1 Wybierz **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).

## Zatrzymywanie trasy

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

## Korzystanie z sugerowanych tras

Zanim będzie można skorzystać z tej funkcji, konieczne jest zapisanie co najmniej jednego miejsca oraz włączenie funkcji historii podróży (*Ustawienia dotyczące urządzenia i ustawienia prywatności, strona 21*).

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.

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 21*), można wyświetlić miejsca, w których występują opóźnienia przez korki, i samodzielnie je omijać.

- 1 Podczas podróży wyznaczoną trasą, wybierz kolejno **>** **Utrudnienia drogowe**.
- 2 Wybierz opcję **Zmień trasę**, jeśli jest dostępna.
- 3 Wybierz **Start!**.

### 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

Jeśli mapa w urządzeniu zawiera szczegółowe informacje dotyczące winiet, możesz unikać dróg, które wymagają winiet w poszczególnych krajach, lub zezwalać na przejazd nimi.

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

- 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 wymagającymi winiet, wybierz **Zawsze pytaj**.
  - Aby zawsze unikać dróg wymagających winiet, wybierz **Unikaj**.
  - Aby zawsze zezwalać na przejazd drogami wymagającymi winiet, 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 W razie potrzeby wybierz **Dodaj unikany**.
- 3 Wybierz **Dodaj unikaną drogę**.
- 4 Wybierz punkt początkowy drogi odcinka drogi, który ma być pomijany, a następnie wybierz **Dalej**.
- 5 Wybierz punkt końcowy odcinka drogi, który ma być pomijany, a następnie wybierz **Dalej**.
- 6 Wybierz **Gotowe**.

#### 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 **Gotowe**.

#### 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 unikanych elementów

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

## Korzystanie z mapy

Mapy można używać, aby mieć podgląd wyznaczonej trasy (*Trasa na mapie, strona 8*) lub otoczenia w przypadku, gdy żadna trasa nie jest aktywna.

- 1 Wybierz **Pokaż mapę**.
- 2 Dotknij dowolnego miejsca na mapie.
- 3 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 **A**.
- Aby przefiltrować wyświetlone punkty szczególne według kategorii, wybierz **Q**.
- Aby rozpocząć podróż trasą, wybierz pozycję na mapie, a na następnie **Start!** (*Rozpoczynanie podróży z użyciem mapy, strona 7*).

## 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.

**Edytuj trasę:** Umożliwia skorzystanie z objazdu lub pominięcia pozycji na trasie (*Zmiana aktywnej trasy, strona 9*).

**Wycisz:** Wyciszenie dźwięku urządzenia.

**Miasta przed Tobą:** Pokazuje zbliżające się miasta i usługi położone wzdłuż aktywnej trasy lub autostrady (*Miasta przed Tobą, strona 11*).

**Przed tobą:** Pokazuje zbliżające się pozycje na trasie lub drodze, którą podróżujesz (*Przed tobą, strona 11*).

**Elevation:** Wyświetla zmiany w wysokości na drodze.

**Utrudnienia drogowe:** Wyświetla informacje o utrudnieniach w ruchu drogowym na trasie podróży lub w obszarze, w którym się znajdujesz (*Wyświetlanie zbliżających się utrudnień drogowych, strona 12*). Subskrypcja ta nie jest dostępna dla wszystkich obszarów i nie dla wszystkich modeli urządzeń.

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

**Skrety:** Wyświetla listę zbliżających się skrętów na trasie (*Wyświetlanie skrętów i wskazówek, strona 8*).

**Telefon:** Wyświetla listę ostatnich połączeń telefonicznych z połączonego telefonu i podczas rozmowy wyświetla opcje dla trwającej rozmowy (*Korzystanie z opcji dostępnych w trakcie rozmowy, strona 14*).

**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 19*).

**Zgłoś fotoradar:** Umożliwia zgłaszanie fotoradaru lub kamery monitorującej przejazd na czerwonym świetle. To narzędzie jest dostępne tylko wtedy, kiedy na Twoim urządzeniu znajdują się dane o fotoradarach lub kamerach monitorujących przejazd na czerwonym świetle oraz masz aktywne połączenie z aplikacją Garmin Drive (*Usługi Live, informacje drogowe i funkcje smartfonu, strona 12*).

**Break Planner:** Wyświetla przypomnienia o przerwach i sugerowanych postojach.

**Garmin eLog:** Wyświetla informacje o czasie pracy z aplikacją Garmin eLog. Pozwala zmienić stan pracy, gdy nie jedziesz.

## 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 **X**.

## 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, według kategorii.

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

## Wyświetlanie zbliżających się pozycji

- 1 Na mapie wybierz kolejno **:** > **Przed tobą**.

W czasie trwania podróży narzędzie mapy pokazuje następną położoną na trasie lub drodze pozycję z trzech różnych kategorii. Gdy w urządzeniu nie jest używana funkcja nawigacji, narzędzie mapy wyświetla nazwy trzech kategorii.

- 2 Wybierz opcję:

- Wybór jednej z kategorii wyświetlanych przez narzędzie mapy spowoduje wyświetlenie najbliższych pozycji z danej kategorii.
- Jeśli narzędzie mapy pokazuje zbliżające się pozycje, wybierz jedną z nich, aby wyświetlić jej szczegóły lub wyznaczyć do niej trasę.

## 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 **Zapisz**.

## Miasta przed Tobą

Podczas podróży autostradą lub trasą obejmującą autostradę narzędzie Miasta przed Tobą dostarcza informacje na temat kolnych miast położonych wzdłuż autostrady. Narzędzie mapy wyświetla dla każdego z miast odległość od zjazdu z autostrady oraz informacje o dostępnych usługach przypominające te, jakie można zobaczyć na znakach drogowych.

## Wyświetlanie zbliżających się miast i zjazdów z usługami

- 1 Na mapie wybierz kolejno **:** > **Miasta przed Tobą**.

W czasie jazdy autostradą lub aktywną trasą narzędzie mapy pokazuje informacje o miastach i zjazdach, do których zbliża się użytkownik.

- 2 Wybierz miasto.

W urządzeniu wyświetli się lista punktów szczególnych znajdujących się przy zjeździe, takich jak stacje benzynowe, zakwaterowanie czy restauracje.

- 3 Wybierz pozycję, a następnie **Start!**, aby rozpocząć nawigację.

## Informacje o podróży

### Wyświetlanie danych podróży z mapy

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

### Wyświetlanie na mapie dostosowanych informacji o podróży

Za pomocą narzędzia mapy z danymi podróży możesz wyświetlić na mapie dostosowane informacje o podróży.

- 1 Na mapie wybierz kolejno **:** > **Dane podróży**.



2 Wybierz opcję:



- Wybierz pole danych w narzędziu mapy z danymi podróży ①, a następnie wybierz informacje, które mają być wyświetlane w wybranym polu.
- Wybierz pole danych mapy z możliwością dostosowania ②, a następnie wybierz informacje, które mają być wyświetlane w polu.

### Wyświetlanie strony Informacje o podróży

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

Na mapie wybierz **Prędkość**.

### 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 **Resetuj ogólne dane**, 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

Aby móc korzystać z tej funkcji, urządzenie musi odbierać dane dotyczące ruchu drogowego (*Utrudnienia drogowe*, strona 15).

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

- 1 Podczas podróży wyznaczoną trasą, wybierz kolejno : > **Utrudnienia drogowe**.  
Najbliższy zbliżający się wypadek drogowy jest wyświetlany w panelu po prawej stronie mapy.
- 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 > Utrudnienia drogowe**.
- 2 W razie potrzeby wybierz kolejno ☰ > **Legenda**, aby wyświetlić legendę mapy ruchu.

### Wyszukiwanie wypadków drogowych

- 1 W menu głównym wybierz kolejno **Aplikacje > Utrudnienia drogowe**.
- 2 Wybierz kolejno ☰ > **Zdarzenia**.
- 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 Zaznacz pole wyboru obok warstwy, która ma być widoczna na mapie.

### 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 strony.
  - Wybierz **3D**, aby wyświetlić mapę w trzech wymiarach.

## Usługi Live, informacje drogowe i funkcje smartfonu

Aplikacja Garmin Drive umożliwia urządzeniu otrzymywanie powiadomień z telefonu i aktualnych informacji, takich jak informacje drogowe i informacje o pogodzie.

**Aktualne informacje drogowe:** Umożliwia wysyłanie do urządzenia informacji drogowych w czasie rzeczywistym, takich jak informacje o zdarzeniach drogowych i opóźnieniach, robotach drogowych i zamkniętych drogach (*Utrudnienia drogowe*, strona 15).

**Informacje o pogodzie:** Przesyła aktualne prognozy pogody, informacje o warunkach na drodze i dane radaru pogodowego do urządzenia (*Wyświetlanie prognozy pogody*, strona 18).

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

**Tryb głośnomówiący:** Umożliwia wybieranie i odbieranie połączeń telefonicznych za pomocą urządzenia oraz używanie go jako zestawu głośnomówiącego. Jeśli wybrany język obsługuje funkcję poleceń głosowych, możesz nawiązywać połączenia za pomocą poleceń głosowych.

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

**Zgłoś pozycję w Foursquare:** Umożliwia zgłaszanie pozycji w Foursquare za pomocą urządzenia nawigacyjnego (*Zgłaszanie pozycji w serwisie Foursquare*, strona 5).

### Parowanie urządzenia ze smartfonem

Urządzenie dźł można sparować ze smartfonem i z aplikacją Garmin Drive, aby odblokować dodatkowe funkcje i dostęp do aktualnych informacji (*Usługi Live, informacje drogowe i funkcje smartfonu*, strona 12).

- 1 Korzystając ze sklepu z aplikacjami na smartfonie, zainstaluj aplikację Garmin Drive.
- 2 Włącz urządzenie dźł i umieść je w odległości do 3 metrów (10 stóp) od swojego smartfona.



- 3 W telefonie otwórz aplikację Garmin Drive.
- 4 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby zalogować się do konta Garmin i zakończyć proces parowania i konfiguracji.

Na ekranie pojawi się strona główna aplikacji. Po sparowaniu urządzeń następuje automatyczne ich połączenie, jeśli urządzenia są włączone i znajdują się w zasięgu.


### Wyłączanie funkcji Bluetooth (Android™)

Domyślnie wszystkie zgodne funkcje Bluetooth są włączone podczas parowania z telefonem. Możesz wyłączyć pewne funkcje Bluetooth, zachowując połączenie z innymi.

- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Sieci bezprzewodowe**.
- 2 Wybierz opcję:
  - Aby wyłączyć wszystkie funkcje Bluetooth, usuń zaznaczone pola wyboru Bluetooth.
  - Aby wyłączyć jedynie tryb głośnomówiący, wybierz nazwę telefonu i odznacz pole wyboru **Rozmowy telefoniczne**.

### Wyświetlanie i ukrywanie powiadomień aplikacji (Android)



Korzystając z aplikacji Garmin Drive, wybierz typy powiadomień, które mają być wyświetlane na urządzeniu dżel.

- 1 W telefonie otwórz aplikację Garmin Drive.
- 2 Wybierz kolejno  > **Powiadomienia z telefonu**. Zostanie wyświetlona lista aplikacji dostępnych w smartfonie.
- 3 Użyj przełącznika obok aplikacji, żeby włączyć lub wyłączyć otrzymywane z niej powiadomienia.

### Wyłączanie funkcji Bluetooth (iPhone®)

Domyślnie wszystkie zgodne funkcje Bluetooth są włączone podczas parowania z telefonem. Możesz wyłączyć pewne funkcje Bluetooth, zachowując połączenie z innymi.



- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Sieci bezprzewodowe**.
- 2 Wybierz opcję:
  - Aby wyłączyć tryb głośnomówiący, wybierz nazwę telefonu i odznacz pole wyboru **Rozmowy telefoniczne**.
  - Aby wyłączyć dane aplikacji Garmin Drive i powiadomienia ze smartfona, wybierz **Usługi na smartfony** i odznacz pole wyboru **Usługi na smartfony**.

**PORADA:** Jeżeli usługi są aktywne, pojawią się kolorowe ikony  i .

### Wyświetlanie i ukrywanie kategorii powiadomień (iPhone)

Możesz filtrować powiadomienia na urządzeniu, wyświetlając lub ukrywając kategorie.




- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Sieci bezprzewodowe**.
- 2 Wybierz **Usługi na smartfony**.
 

**PORADA:** Jeżeli usługi są aktywne, pojawią się kolorowe ikony  i .
- 3 Wybierz **Powiadomienia z telefonu**.
- 4 Zaznacz pola wyboru obok powiadomień, które chcesz wyświetlić.

### Bluetooth ikony stanu funkcji


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

- Wybierz kolejno **Ustawienia > Sieci bezprzewodowe**.
- Szara ikona oznacza, że funkcja jest wyłączona lub odłączona dla tego urządzenia.
  - Kolorowa ikona oznacza, że funkcja jest podłączona i aktywna dla tego urządzenia.

	Rozmowa przez zestaw głośnomówiący
	Powiadomienia z telefonu
	Garmin DriveFunkcje i usługi

## Powiadomienia z telefonu

Po połączeniu urządzenia dżel z aplikacją Garmin Drive można w nim przeglądać powiadomienia ze smartfona dotyczące SMS-ów, połączeń przychodzących i spotkań zapisanych w kalendarzu.

**UWAGA:** Po połączeniu z aplikacją Garmin Drive może upłynąć kilka minut, zanim urządzenie nawigacyjne zacznie odbierać powiadomienia. Po udanym połączeniu i aktywowaniu powiadomień z telefonu w ustawieniach Bluetooth zostanie wyświetlona kolorowa ikona  (**Bluetooth ikony stanu funkcji**, strona 13).

### Odbieranie powiadomień

#### OSTRZEŻENIE

Nie czytaj ani nie odpowiadaj na powiadomienia podczas prowadzenia pojazdu.

Aby korzystać z tej funkcji, urządzenie musi być połączone ze zgodnym telefonem z uruchomioną aplikacją Garmin Drive (**Usługi Live, informacje drogowe i funkcje smartfona**, strona 12).

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

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

- Aby zignorować powiadomienie, wybierz **OK**. Wyskakujące okno zostanie zamknięte, ale powiadomienie pozostanie aktywne w telefonie.
- Aby wyświetlić powiadomienie, wybierz **Pokaż**.
- Aby odsłuchać powiadomienia, wybierz **Pokaż > Odtwórz**. Urządzenie odczyta powiadomienie, wykorzystując technologię zamiany tekstu na mowę. Funkcja nie jest dostępna dla wszystkich języków.
- Aby wykonać dodatkowe czynności, takie jak odrzucanie powiadomień z telefonu, wybierz **Pokaż**, a następnie wybierz opcję.
 

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

### Odbieranie powiadomień podczas wyświetlania mapy

#### OSTRZEŻENIE

Nie czytaj ani nie odpowiadaj na powiadomienia podczas prowadzenia pojazdu.


Aby korzystać z tej funkcji, urządzenie musi być połączone ze zgodnym telefonem z uruchomioną aplikacją Garmin Drive (**Usługi Live, informacje drogowe i funkcje smartfona**, strona 12).

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

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

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

- Aby 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 > Powiadomienia z telefonu**.

Zostanie wyświetlona lista powiadomień. Nieprzeczytane powiadomienia wyświetlają się w kolorze czarnym, a przeczytane — szarym.

- 2 Wybierz opcję:

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

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

## Podróż do adresu lub pozycji za pomocą aplikacji Garmin Drive

Możesz używać aplikacji Garmin Drive do wyszukiwania adresów, firm lub punktów szczególnych, a następnie przesłania ich do urządzenia dēzl, aby do nich nawigować.

- 1 W aplikacji Garmin Drive, wybierz **Dokąd?**.

- 2 Wybierz opcję:

- 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 wyszukiwać nazwę firmy, wpisz całą nazwę lub jej część.
- Aby wyszukać miasto, wpisz nazwę miasta i województwa.

Wpisując adres lub nazwę, sugestie będą pojawiać się pod polem wyszukiwania.

- 3 Wybierz sugerowany wynik wyszukiwania.

Aplikacja wskaże pozycję na mapie.

- 4 Wybierz **Jedź!**, aby rozpocząć podróż wyznaczoną trasą.

Urządzenie dēzl zacznie prowadzić Cię do wybranej pozycji, która zostanie dodana do listy ostatnich wyszukiwań w menu **Dokąd?**.

## Rozmowa 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 (*Usługi Live, informacje drogowe i funkcje smartfonu, strona 12*). 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**.

### Nawiązywanie połączenia za pomocą wybierania głosowego

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje > Telefon > Wybieranie głosowe**.
- 2 Nasłuchuj komunikatu głosowego.
- 3 Powiedz **Połącz**, a następnie podaj nazwę kontaktu, numer telefonu lub lokalizację, z którą chcesz nawiązać połączenie.

## 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 dostępnych w trakcie rozmowy

Po odebraniu połączenia na mapie wyświetlone zostaną opcje, z których można korzystać w trakcie rozmowy. Niektóre opcje mogą nie być obsługiwane przez różne telefony.

**PORADA:** W razie zamknięcia strony opcji dostępnych w trakcie rozmowy można otworzyć ją ponownie, wybierając  w menu głównym. Możesz również wybrać z mapy  **Telefon**.

- Aby skonfigurować połączenie konferencyjne, wybierz identyfikator rozmówcy, a następnie wybierz **Dodaj połączenie**.

- Aby przenieść dźwięk do telefonu, wybierz **Telefon**.

**PORADA:** Funkcja ta jest przydatna w przypadku, gdy chcesz zerwać połączenie Bluetooth i dalej rozmawiać przez telefon lub gdy potrzebujesz prywatności.

- Aby użyć klawiatury numerycznej, wybierz identyfikator rozmówcy, a następnie wybierz opcję **Klawiatura**.

**PORADA:** Można użyć tej funkcji, aby korzystać z automatycznych systemów, takich jak poczta głosowa.

- Aby wyciszyć mikrofon, wybierz **Wycisz**.
- Aby się rozłączyć, wybierz **Koniec**.

## Zapisywanie domowego numeru telefonu

**PORADA:** Po zapisaniu domowego numeru telefonu można go zmienić, edytując „Dom” na liście zapisanych lokalizacji (*Edycja zapisanych pozycji, strona 7*).

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

### Dzwonienie do domu

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

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

## Usuwanie sparowanego telefonu

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

- 1 Wybierz **Ustawienia > Sieci bezprzewodowe**.
- 2 Wybierz nazwę telefonu i wybierz **Zapomnij urządzenie**.

# Utrudnienia drogowe

## NOTYFIKACJA

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

Urządzenie może dostarczać informacji o utrudnieniach drogowych zarówno tuż przed Tobą, jak i na całej trasie. Możesz ustawić urządzenie tak, aby unikało korków podczas przeliczania tras i wyszukiwało nową trasę do punktu docelowego w przypadku wystąpienia dużego opóźnienia przez korki na aktywnej trasie (*Ustawienia dotyczące utrudnień drogowych, strona 21*). Mapa utrudnień drogowych umożliwia przeglądanie mapy z zaznaczonymi opóźnieniami w ruchu na obszarze, w którym się znajdujesz.

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

- Wszystkie modele urządzenia mogą odbierać bezpłatnie dane o ruchu drogowym za pomocą aplikacji Garmin Drive (*Odbieranie informacji o ruchu drogowym przy użyciu smartfona, strona 15*).

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

## Odbieranie informacji o ruchu drogowym przy użyciu smartfona

Urządzenie może odbierać bezpłatne informacje o ruchu drogowym, gdy jest ono połączone ze smartfonem z uruchomioną aplikacją Garmin Drive.

- 1 Połącz urządzenie z aplikacją Garmin Drive (*Usługi Live, informacje drogowe i funkcje smartfona, strona 12*).
- 2 W urządzeniu dēzl wybierz kolejno **Ustawienia > Utrudnienia drogowe** i sprawdź, czy pole wyboru **Utrudnienia drogowe** jest zaznaczone.

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

## NOTYFIKACJA

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

Odbiornik komunikatów drogowych może odbierać dane o ruchu drogowym, wykorzystując sygnał transmisji bezprzewodowej tam, gdzie jest on dostępny. Aby odbierać informacje o ruchu drogowym za pośrednictwem odbiornika sygnałów bezprzewodowych, potrzebny jest przewód zasilający obsługujący informacje o ruchu drogowym. Odbiornik komunikatów drogowych jest dołączony do niektórych modeli urządzenia (*Utrudnienia drogowe, strona 15*).

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

Podłącz urządzenie do źródła zasilania w pojeździe za pomocą przewodu zasilającego obsługującego informacje o ruchu drogowym (*Montowanie i zasilanie urządzenia dēzl w pojeździe, strona 1*).

Przewód zasilający dołączany do modeli oferujących funkcję komunikatów drogowych umożliwia odbiór informacji o ruchu drogowym.

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

## Subskrypcje odbiornika informacji drogowych

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

### Wyświetlanie subskrypcji komunikatów drogowych

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

### Dodawanie subskrypcji

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

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

## Włączanie informacji o utrudnieniach drogowych

Można włączyć lub wyłączyć informacje o utrudnieniach drogowych.

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

## Wyświetlanie utrudnień drogowych na mapie

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

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



## Wyszukiwanie wypadków drogowych

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

## Narzędzia pojazdu i kierowcy

### Planowanie przerw

#### NOTYFIKACJA

To urządzenie NIE jest dopuszczane jako substytut karty drogowej, której prowadzenie jest konieczne zgodnie z przepisami amerykańskiej Krajowej Administracji Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego (FMCSA). Kierowcy powinni stosować się do wszystkich obowiązujących federalnych i stanowych wymogów dotyczących godzin pracy. Po zintegrowaniu z urządzeniem elektronicznym do rejestrowania (ELD) zgodnym z Garmin eLog urządzenie to umożliwia przewoźnikowi spełnienie wymagań związanych z zapisem godzin pracy i przerw. Aby uzyskać więcej informacji lub zakupić urządzenie Garmin eLog, odwiedź stronę [garmin.com/elog](http://garmin.com/elog).

Jeśli funkcja planowania przerw jest włączona, urządzenie wyświetli powiadomienie na godzinę przed sugerowanym czasem przerwy oraz osiągnięciem limitu czasu jazdy, a także zasugeruje miejsce na przerwę na trasie. Można używać tej funkcji do śledzenia godzin pracy, co ułatwi przestrzeganie przepisów bezpieczeństwa.

**UWAGA:** Funkcje planowania przerw są niedostępne w przypadku używania profilu samochodu.

#### Robienie sugerowanej przerwy

Gdy nadejdzie czas na przerwę, urządzenie wyświetli powiadomienie i sugerowane miejsca na przerwę na trasie.

Wybierz punkt POI z listy sugerowanych miejsc na przerwę.

Urządzenie doda miejsce na przerwę jako kolejny punkt docelowy na trasie.

#### Włączanie licznika przerw

Licznik przerw uruchamia się automatycznie, gdy pojazd porusza się z prędkością co najmniej 8 km/h (5 mph) przez 30 sekund. Możesz uruchomić minutnik ręcznie w dowolnym momencie.

- 1 Na mapie wybierz **: > Break Planner**.
- 2 Wybierz **Włącz czasomierz**.

#### Wstrzymywanie i resetowanie licznika przerw

Licznika przerw zatrzymuje się automatycznie, gdy pojazd zatrzyma się na co najmniej trzy minuty. Możesz zatrzymać minutnik ręcznie w przypadku krótkich postojów, np. podczas parkowania lub wstrzymywania się na postoju dla ciężarówek. Po zakończeniu jazdy możesz ręcznie zresetować minutnik.

- 1 Wybierz opcję **Zatrzymaj czasomierz**.
- 2 Wybierz opcję:
  - Aby wstrzymać minutnik, wybierz opcję **Pauza**.
  - Aby zatrzymać i zresetować minutnik, wybierz opcję **Zeruj**.

#### Dostosowywanie godzin jazdy

Możesz dostosować łączne godziny jazdy, aby lepiej dopasować je do zapisów dotyczących godzin pracy.

- 1 Podczas korzystania z funkcji planowania przerw wybierz opcję **Suma godzin jazdy**.
- 2 Podaj całkowitą liczbę godzin jazdy.

- 3 Wybierz **Zapisz**.

#### Dostosowywanie dziennego limitu jazdy

Możesz dostosować dzienny limit jazdy, aby był zgodny z lokalnymi wymogami prawnymi.

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

- 1 Podczas korzystania z funkcji planowania przerw wybierz opcję **Godziny jazdy w dniu**.
- 2 Wybierz obowiązujący dzienny limit jazdy.
- 3 Wybierz **Zapisz**.

### Garmin eLog

Adapter urządzenia Garmin eLog umożliwia przewoźnikowi spełnienie wymagań związanych z zapisem godzin pracy i przerw. Kiedy adapter Garmin eLog jest sparowany ze zgodnym urządzeniem mobilnym, informacje dotyczące czasu pracy można wyświetlać na urządzeniu dēzl. Adapter Garmin eLog nie jest dostępny na wszystkich obszarach. Aby uzyskać więcej informacji lub zakupić adapter Garmin eLog, odwiedź stronę [garmin.com/elog](http://garmin.com/elog).


**UWAGA:** Funkcje Garmin eLog są niedostępne w przypadku używania profilu samochodu.

#### Konfigurowanie funkcji Garmin eLog w urządzeniu dēzl

- 1 Sparuj adapter Garmin eLog z aplikacją Garmin eLog w urządzeniu mobilnym (*Konfigurowanie urządzenia Garmin eLog*, strona 16).
- 2 Sparuj urządzenie dēzl ze zgodnym urządzeniem mobilnym (*Usługi Live, informacje drogowe i funkcje smartfonu*, strona 12).
- 3 Włącz możliwość parowania aplikacji Garmin eLog z urządzeniem dēzl (*Włączenie możliwości parowania aplikacji Garmin eLog z urządzeniem dēzl.*, strona 16).
- 4 W razie potrzeby włącz połączenie Garmin eLog w urządzeniu dēzl (*Włączenie i wyłączenie połączenia Garmin eLog w urządzeniu dēzl*, strona 16).

#### Konfigurowanie urządzenia Garmin eLog

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy skonfigurować i sparować zasilacz Garmin eLog z aplikacją Garmin eLog.

- 1 Ze sklepu z aplikacjami w urządzeniu mobilnym zainstaluj i otwórz aplikację  Garmin eLog.
- 2 W urządzeniu mobilnym wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie, aby skonfigurować system urządzenia Garmin eLog.  
**UWAGA:** Do momentu ukończenia procesu konfiguracji dostępne będą wyłącznie jego ograniczone funkcje.

#### Włączenie możliwości parowania aplikacji Garmin eLog z urządzeniem dēzl

- 1 W aplikacji Garmin eLog zaloguj się do profilu kierowcy.
- 2 Wybierz kolejno **Settings > Pair to Nearby Garmin dēzl**.

#### Włączenie i wyłączenie połączenia Garmin eLog w urządzeniu dēzl

- 1 W urządzeniu dēzl wybierz kolejno **Ustawienia > Sieci bezprzewodowe**.
- 2 Wybierz nazwę sparowanego urządzenia mobilnego.
- 3 Zaznacz lub odznacz pole wyboru **Adapter Garmin eLog**.

#### Wyświetlanie informacji Garmin eLog w urządzeniu dēzl

Zanim będzie możliwe wyświetlanie informacji Garmin eLog w urządzeniu dēzl, należy zakończyć proces konfiguracji (*Konfigurowanie funkcji Garmin eLog w urządzeniu dēzl*, strona 16).



Podczas jazdy pojazdem urządzenie wyświetla stan pracy i całkowity czas jazdy w narzędziu mapy Garmin eLog.

Wybierz pole, aby wyświetlić podsumowanie pozostałego czasu jazdy.

## Wyświetlanie zdarzeń dotyczących diagnostyki i wadliwego działania Garmin eLog

Kiedy urządzenie Garmin eLog wykryje zdarzenie dotyczące diagnostyki lub wadliwego działania, wyświetli powiadomienie na ekranie.

Wybierz powiadomienie o zdarzeniu dotyczącym diagnostyki lub wadliwego działania, aby wyświetlić jego szczegóły.

**UWAGA:** Dodatkowe informacje na temat zdarzeń dotyczących diagnostyki i wadliwego działania można wyświetlać w aplikacji Garmin eLog.

## IFTA


**UWAGA:** Funkcja nie jest dostępna na wszystkich obszarach. Aby korzystać z tej funkcji, należy aktywować profil ciężarówki.

Można rejestrować dane potrzebne do dokumentacji IFTA (International Fuel Tax Agreement), takich jak data zakupu paliwa i liczba przejechanych mil.

### Wprowadzanie danych dotyczących paliwa


- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje > IFTA > Na stacji**.
- 2 Podaj cenę paliwa.
- 3 Wybierz pole **Zużyte paliwo**.
- 4 Podaj ilość zakupionego paliwa.
- 5 W razie potrzeby wybierz rodzaj paliwa:
  - Aby zapisać ilość w litrach, wybierz kolejno **Galony > Litry > Zapisz**.
  - Aby zapisać ilość w galonach, wybierz kolejno **Litry > Galony > Zapisz**.
- 6 W razie potrzeby zaznacz pole wyboru **Podatek w cenie**.
- 7 Wybierz **Dalej**.
- 8 Wybierz opcję, aby zarejestrować stację benzynową, na której zatankowano pojazd:
  - Wybierz pobliską stację benzynową z listy.
  - Wybierz pole tekstowe i wprowadź nazwę oraz adres stacji paliw.
- 9 Wybierz osobę kupującą paliwo.

### Edycja danych dotyczących paliwa

- 1 Wybierz **Aplikacje > IFTA > Dzienniki paliwa**.
- 2 W razie potrzeby wybierz profil pojazdu.
- 3 W razie potrzeby wybierz kwartał.
- 4 Wybierz zapis dotyczący paliwa.
- 5 Wybierz opcję:
  - Wybierz pole, aby edytować zawarte w nim informacje.
  - Wybierz , aby usunąć zapis.




### Wyświetlanie i eksportowanie podsumowania dla jurysdykcji

W podsumowaniu dla jurysdykcji znajdują się dane dla każdego stanu lub regionu, w którym pojazd był używany w danym kwartale. Podsumowanie dla jurysdykcji jest dostępne tylko dla niektórych obszarów.

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje > IFTA > Podsumowanie dla jurysdykcji**.
- 2 W razie potrzeby wybierz ciężarówkę.
- 3 W razie potrzeby wybierz kwartał.
- 4 Wybierz kolejno  > **Eksportuj > OK**, aby wyeksportować podsumowanie dla jurysdykcji.

Urządzenie eksportuje podsumowanie do pliku .csv i zapisuje je w folderze Reports w urządzeniu.

### Edytowanie i eksportowanie raportów dotyczących podróży

- 1 W menu głównym wybierz kolejno **Aplikacje > IFTA > Raporty dotyczące podróży**.
- 2 W razie potrzeby wybierz ciężarówkę.
- 3 W razie potrzeby wybierz kwartał.
- 4 Wybierz raport.
- 5 Wybierz opcję:
  - Wybierz kolejno  > **Usuń**, a następnie zaznacz pole wyboru, aby usunąć raport.
  - Wybierz kolejno  > **Połącz**, a następnie zaznacz pole wyboru, aby połączyć raporty.
  - Wybierz kolejno  > **Eksportuj > OK**. Urządzenie eksportuje raport do pliku .csv i zapisuje go w folderze **Reports** w urządzeniu.

### Wyświetlanie wyeksportowanych podsumowań dla jurysdykcji i raportów dotyczących podróży

#### NOTYFIKACJA

Jeśli nie wiesz, do czego służy plik, nie usuwaj go. W pamięci urządzenia znajdują się ważne pliki systemowe, których nie należy usuwać.


- 1 Podłącz urządzenie do komputera.
- 2 Z poziomu przeglądarki plików na komputerze przejdź do wewnętrznej pamięci i otwórz folder **Raporty**.
- 3 Otwórz folder **IFTA**.
- 4 Otwórz plik .csv.

### Rejestrowanie historii usług

Można zarejestrować stan licznika oraz datę wykonania napraw i konserwacji pojazdu. Urządzenie oferuje kilka kategorii usług. Dodatkowo można też dodawać własne kategorie (**Dodawanie kategorii usług, strona 17**).


- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje > Historia usług**.
- 2 Wybierz kategorię usług.
- 3 Wybierz **Dodaj zapis**.
- 4 Podaj stan licznika i wybierz **Dalej**.
- 5 Wpisz komentarz (opcjonalnie).
- 6 Wybierz **Gotowe**.

### Dodawanie kategorii usług


- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje > Historia usług**.
- 2 Wybierz kolejno  > **Dodaj kategorię**.
- 3 Wpisz nazwę kategorii i wybierz **Gotowe**.

### Usuwanie kategorii usług

W przypadku usunięcia kategorii usług wszystkie zapisy usług z tej kategorii również zostaną usunięte.

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje > Historia usług**.
- 2 Wybierz kolejno  > **Usuń kategorię**.
- 3 Wybierz kategorie usług do usunięcia.
- 4 Wybierz **Usuń**.

### Zmiana nazw kategorii usług

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje > Historia usług**.
- 2 Wybierz kategorię, której nazwa ma zostać zmieniona.
- 3 Wybierz kolejno  > **Zmień nazwę kategorii**.
- 4 Wpisz nazwę i wybierz **Gotowe**.

## Usuwanie zapisów usług

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje** > **Historia usług**.
- 2 Wybierz kategorię usług.
- 3 Wybierz **☰** > **Usuń zapisy**.
- 4 Wybierz zapisy usług do usunięcia.
- 5 Wybierz **Usuń**.

## Edycja zapisu usług

Można edytować komentarz, stan licznika i datę zapisu usług.

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje** > **Historia usług**.
- 2 Wybierz kategorię.
- 3 Wybierz pole.
- 4 Podaj nowe informacje i wybierz **Gotowe**.

## 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 wypowiadanie słów i poleceń. Menu funkcji poleceń głosowych dostarcza komunikaty głosowe oraz listę dostępnych poleceń.

## Wskazówki dotyczące sterowania urządzeniem za pomocą głosu

- Mów wyraźnie w kierunku urządzenia.
- Rozpocznij każde polecenie, mówiąc *OK, Garmin*.
- Zmniejsz hałas tła, jak np. głosy lub radio, aby urządzenie lepiej interpretowało polecenia.
- Reaguj na komunikaty głosowe z urządzenia stosownie do sytuacji.
- Jeśli nie otrzymasz oczekiwanej odpowiedzi, spróbuj przeformułować polecenie.
- Jeśli urządzenie nie odpowiada na polecenia, sprawdź, czy nie znajduje się w pobliżu głośnika lub otworu wentylacyjnego powodującego hałas zakłócający działanie mikrofonu.

## Uruchomienie nawigacji Garmin sterowanej głosem

Nawigacja Garmin sterowana głosem umożliwia wyszukiwanie pozycji i adresów, rozpoczynanie tras ze szczegółowymi wskazówkami, wykonywanie połączeń telefonicznych bez użycia rąk i wiele innych za pomocą prostych poleceń głosowych.

- Powiedz *OK, Garmin* i wydaj polecenie głosowe.  
Możesz na przykład wypowiedzieć następujące frazy:
  - *OK, Garmin, zaprowadź mnie do domu.*
  - *OK, Garmin, gdzie jest biblioteka?*

## Sprawdzanie czasu przybycia

Gdy trasa jest aktywna, możesz wypowiedzieć specjalne frazy, aby sprawdzić szacowany czas przybycia do celu.

Powiedz *OK, Garmin, o której godzinie będziemy na miejscu?*

## Wykonywanie połączenia telefonicznego za pomocą poleceń głosowych

Możesz użyć polecenia głosowego, aby zadzwonić do kontaktu z książki telefonicznej sparowanego smartfonu.

Powiedz *OK, Garmin, zadzwoń* i podaj nazwę kontaktu.

Na przykład możesz powiedzieć *OK, Garmin, zadzwoń do mamy*.

## Zmiana ustawień urządzenia za pomocą głosu

Możesz użyć poniższych wyrażzeń, aby ustawić głośność lub jasność na wartość od 0 do 10.

- *OK, Garmin, zwiększ głośność.*
- *OK, Garmin, ustaw głośność na 0.*
- *OK, Garmin, ustaw głośność na 9.*
- *OK, Garmin, zmniejsz jasność.*
- *OK, Garmin, ustaw jasność na 5.*

## Korzystanie z aplikacji

### Wyświetlanie podręcznika użytkownika urządzenia

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

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje** > **Podręcznik użytkownika**.  
Podręcznik użytkownika wyświetla się w tym samym języku, co oprogramowanie (*Ustawienia dotyczące języka i klawiatury, strona 21*).
- 2 Wybierz **Q**, aby znaleźć podręcznik użytkownika (opcjonalnie).

### Wyświetlanie prognozy pogody

Aby móc korzystać z tej funkcji, urządzenie musi odbierać dane dotyczące pogody. Aby odbierać dane dotyczące pogody, połącz urządzenie z aplikacją Garmin Drive (*Usługi Live, informacje drogowe i funkcje smartfonu, strona 12*).

- 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

Aby korzystać z tej funkcji, urządzenie musi być połączone ze zgodnym telefonem z uruchomioną aplikacją Garmin Drive (*Usługi Live, informacje drogowe i funkcje smartfonu, strona 12*).


- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje** > **Radar pogodowy**.
- 2 Wybierz **▶**, aby włączyć animację mapy radarowej.

### Wyświetlanie ostrzeżeń pogodowych

Aby korzystać z tej funkcji, urządzenie musi być połączone ze zgodnym telefonem z uruchomioną aplikacją Garmin Drive (*Usługi Live, informacje drogowe i funkcje smartfonu, strona 12*).

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


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

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

### Sprawdzanie warunków drogowych

Aby korzystać z tej funkcji, urządzenie musi być połączone ze zgodnym telefonem z uruchomioną aplikacją Garmin Drive (*Usługi Live, informacje drogowe i funkcje smartfonu, strona 12*).

Możesz sprawdzić warunki pogodowe na drogach w Twojej okolicy, na wyznaczonej trasie lub w innym mieście.

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

### Funkcja planowania podróży

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




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

### Planowanie podróży

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


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

### Edytowanie i zmiana kolejności pozycji na trasie podróży

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


### Optymalizowanie kolejności celów dla podróży

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

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


### Odkrywanie atrakcji na trasie podróży

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

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

### Zmiana opcji wyznaczania trasy podróży

Rozpoczynając podróż, można dostosować sposób obliczania trasy.

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje > Planowanie podróży > Zapisane podróże**.
- 2 Wybierz zapisaną podróż.
- 3 Wybierz ikonę profilu pojazdu, a następnie wybierz pojazd, którym planujesz odbyć podróż (opcjonalnie).
- 4 Wybierz .
- 5 Wybierz opcję:
  - Aby dodać do podróży punkty kształtowania, wybierz **Kształtuj trasę**, a następnie postępuj zgodnie z wyświetlanymi na ekranie instrukcjami (*Kształtowanie trasy, strona 9*).
  - Aby zmienić tryb obliczania tras podróży, wybierz **Preferencje trasy** (*Zmiana trybu obliczania trasy, strona 9*).

### Podróż wg zapisanego planu podróży

Przed rozpoczęciem nawigacji do zapisanego celu podróży, aktywny profil pojazdu w urządzeniu musi pasować do pojazdu wybranego dla tej podróży (*Zmiana opcji wyznaczania trasy podróży, strona 19*). Jeśli nie jest zgodny, przed rozpoczęciem podróży, urządzenie wyświetli monit o zmianę profilu pojazdu (*Przełączanie profilu pojazdu, strona 2*).

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

Urządzenie wyznaczy trasę z aktualnej pozycji do wybranej pozycji, a następnie pokieruje do pozostałych celów podróży w odpowiedniej kolejności.

### Edytowanie i zapisywanie aktywnej trasy

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

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje > Planowanie podróży > Zapisane podróże > Moja aktywna trasa**.
- 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).

### Kamery monitorujące PhotoLive

Aby móc korzystać z tej funkcji, należy połączyć urządzenie z aplikacją Garmin Drive (*Usługi Live, informacje drogowe i funkcje smartfonu, strona 12*).

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

Usługa PhotoLive nie jest dostępna na wszystkich obszarach.



## Wyświetlanie widoku i zapisywanie kamer drogowych PhotoLive Traffic Cameras

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

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje > PhotoLive**.
- 2 Wybierz **Dotknij, aby dodać**.
- 3 Wybierz drogę.
- 4 Wybierz lokalizację kamery drogowej.

Podgląd obrazu z kamery na żywo wyświetlany jest obok mapy z pozycją kamery. Możesz wybrać podgląd obrazu, aby wyświetlić obraz w pełnym rozmiarze.

- 5 Wybierz **Zapisz**, aby zapisać kamerę (opcjonalnie).  
Miniatura podglądu kamery zostanie dodana do ekranu głównego aplikacji PhotoLive.

## Wyświetlanie kamer drogowych PhotoLive na mapie

Narzędzie mapy PhotoLive wyświetla kamery drogowe na drodze przed Tobą.

- 1 Na mapie wybierz **⋮ > PhotoLive**.

Urządzenie wyświetla aktualny obraz z najbliższej kamery drogowej na drodze przed Tobą wraz z odległością pozostałą do kamery. Po minięciu kamery urządzenie wczytuje aktualny widok z następnej kamery na trasie.

- 2 Jeśli na drodze nie znaleziono żadnej kamery, wybierz **Zlokalizuj kamerę**, aby wyświetlić lub zapisać znajdujące się w pobliżu kamery drogowe (opcjonalnie).

## Zapisywanie kamery drogowej

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

## Wyświetlanie poprzednich tras i celów

Zanim będzie można skorzystać z tej funkcji, konieczne jest włączenie funkcji historii podróży (*Ustawienia dotyczące urządzenia i ustawienia prywatności, strona 21*).

Możesz wyświetlić na mapie poprzednie trasy oraz miejsca postojów.

Wybierz kolejno **Aplikacje > Historia podróży**.

# Ustawienia

## Ustawienia mapy i pojazdu

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

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

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

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

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

**Warstwy mapy:** Umożliwia wybór danych wyświetlanych na mapie (*Dostosowywanie warstw mapy, strona 12*).

**Auto. przybliżanie:** Automatycznie wybiera poziom powiększenia zapewniający optymalne korzystania 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**.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Ustawienia trybu obliczania

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

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

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

**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 symulacji GPS, aby planować trasy z symulowanej pozycji.

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

## Ustawienia sieci bezprzewodowej

Ustawienia sieci bezprzewodowej umożliwiają zarządzanie sieciami Wi-Fi®, sparowanymi urządzeniami Bluetooth oraz funkcjami Bluetooth.

Wybierz kolejno **Ustawienia > Sieci bezprzewodowe**.

**Bluetooth:** Włącza bezprzewodową technologię Bluetooth.

**Nazwa sparowanego urządzenia:** Nazwa sparowanego urządzenia Bluetooth wyświetlana jest w menu. Możesz wybrać nazwę urządzenia, aby zmienić ustawienia funkcji Bluetooth dla tego urządzenia.

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

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

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

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

**Szukaj sieci:** Umożliwia wyszukiwanie pobliskich sieci Wi-Fi (*Nawiązywanie połączenia z siecią Wi-Fi, strona 22*).

## Ustawienia asystenta kierowcy

Wybierz kolejno **Ustawienia > Asystent kierowcy**.

**Alerty dla kierowcy:** Pozwala włączyć lub wyłączyć alerty o zbliżających się strefach i warunkach drogowych (*Funkcje ostrzeżeń i alerty dla kierowcy, strona 3*).

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

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

**Planowanie przerw:** Po dłuższym czasie jazdy przypomina o konieczności zrobienia sobie przerwy i wyświetla informacje o usługach dostępnych na kolejnych etapach podróży. Możesz włączyć lub wyłączyć przypomnienia o przerwach i sugestie dotyczące usług dostępnych na kolejnych etapach podróży.

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

## 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 > Asystent kierowcy > 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 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 bezprzewodowa**, 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 wyświetlania

Wybierz kolejno **Ustawienia > Wyświetlanie**.

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

**Jasność:** Umożliwia zmianę jasności wyświetlacza.

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

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

## Ustawienia dotyczące utrudnień drogowych

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

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

**Optymalizuj trasę:** Opcja pozwala określić, czy zoptymalizowane trasy alternatywne mają być wybierane automatycznie czy na żądanie (*Unikanie opóźnień przez korki na trasie, strona 9*).

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

## Ustawienia dotyczące czasu i jednostek

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

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

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

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

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

## Ustawianie czasu

1 W menu głównym wybierz ustawienie czasu.

2 Wybierz opcję:

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

## Ustawienia dotyczące języka i klawiatury

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

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

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

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

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

## Ustawienia dotyczące urządzenia i ustawienia prywatności

Wybierz kolejno **Ustawienia > Urządzenie**.

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

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

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

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

**Licencje na oprogramowanie:** Wyświetla informacje o licencji na oprogramowanie.

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

**Historia podróży:** Umożliwia przechowywanie w urządzeniu informacji na temat odwiedzonych miejsc. Dzięki temu możesz wyświetlać dziennik podróży oraz korzystać z funkcji Historia podróży i sugerowanych tras myTrends.

**Zeruj:** Umożliwia wyczyszczenie historii podróży, zresetowanie ustawień lub usunięcie wszystkich danych użytkownika.

### Resetowanie danych i ustawień

W urządzeniu dostępnych jest kilka opcji umożliwiających usunięcie danych użytkownika i przywrócenie wartości domyślnych wszystkich ustawień.

1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Urządzenie > Zeruj**.

2 Wybierz opcję:

- Aby wyczyścić historię podróży, wybierz **Wyczyść historię podróży**.

Użycie tej opcji powoduje usunięcie wszelkich informacji na temat odwiedzonych miejsc. Użycie tej opcji nie powoduje usunięcia zapisanych pozycji ani zainstalowanych map.

- Aby przywrócić wartości fabryczne wszystkich ustawień, wybierz **Przywróć ustawienia domyślne**.

Użycie tej opcji nie powoduje usunięcia żadnych danych użytkownika.

- Aby usunąć wszystkie dane użytkownika i przywrócić ustawienia fabryczne wszystkich ustawień, wybierz **Usuń dane i zresetuj ustawienia**.

Użycie tej opcji spowoduje usunięcie wszystkich danych użytkownika, w tym zapisanych i ostatnio wyszukiwanych pozycji oraz historii podróży. Zainstalowane mapy nie zostaną usunięte.

## Informacje o urządzeniu

### Wyświetlanie informacji dotyczących zgodności i przepisów związanych z e-etykietami

1 W menu ustawień przesunij palcem do samego dołu menu.

2 Wybierz kolejno **Urządzenie > Informacje prawne**.

### 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)
Częstotliwość radiowa/protokół	2.4 GHz przy 13 dBm
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

### Ładowanie urządzenia

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

Baterię w urządzeniu można ładować na kilka sposobów.

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

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

podłączone do ładowarki innej firmy może ładować się powoli.

## Konserwacja urządzenia

### Centrum obsługi klienta firmy Garmin

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

### Aktualizowanie map i oprogramowania

Aby zapewnić najlepsze działanie nawigacji, należy regularnie aktualizować mapy i oprogramowanie urządzenia.

Aktualizacje map dostarczają najnowsze dostępne informacje o zmianach na drogach i w lokalizacjach na mapach używanych przez posiadane urządzenie. Regularne aktualizowanie map pomaga urządzeniu znajdować dodane niedawno miejsca i wyznaczać lepsze trasy. Aktualizacje map są duże, więc cały proces może potrwać kilka godzin.

Aktualizacje oprogramowania zawierają zmiany i ulepszenia funkcji oraz usprawniają działanie urządzenia. Aktualizacje oprogramowania są małe, więc cały proces trwa kilka minut.

Urządzenie możesz zaktualizować na dwa sposoby.

- Możesz podłączyć urządzenie do sieci Wi-Fi i przeprowadzić aktualizację bezpośrednio w urządzeniu (zalecane). Ta opcja umożliwia wygodną aktualizację urządzenia bez podłączania go do komputera.
- Możesz podłączyć urządzenie do komputera i zaktualizować je za pomocą aplikacji Garmin Express ([garmin.com/express](http://garmin.com/express)).

### Nawiązywanie połączenia z siecią Wi-Fi

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

1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Sieci bezprzewodowe**.

2 W razie potrzeby wybierz **Wi-Fi**, aby włączyć technologię Wi-Fi.

3 Wybierz **Szukaj sieci**.

Urządzenie wyświetli listę dostępnych w pobliżu sieci Wi-Fi.

4 Wybierz sieć.

5 W razie potrzeby podaj hasło do sieci i wybierz **Gotowe**.

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

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

#### NOTYFIKACJA

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

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

1 Podłącz urządzenie do sieci Wi-Fi (*Nawiązywanie połączenia z siecią Wi-Fi, strona 22*).

Po nawiązaniu połączenia z siecią Wi-Fi urządzenie sprawdza dostępność aktualizacji. Jeśli dostępna jest



aktualizacja, na ikonie Ustawienia w menu głównym zostanie wyświetlona ikona .

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

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

## 3 Wybierz opcję:

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

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

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

## 5 Za pomocą dołączonego kabla USB podłącz urządzenie do zewnętrznego źródła zasilania i wybierz **Kontynuuj** ([Ładowanie urządzenia, strona 22](#)).

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

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

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


## Aktualizowanie map i oprogramowania przy użyciu aplikacji Garmin Express

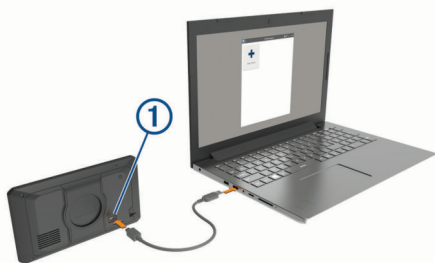
Aplikacji Garmin Express można używać do pobierania i instalowania najnowszych aktualizacji map i oprogramowania w urządzeniu.

## 1 Jeśli nie masz zainstalowanej aplikacji Garmin Express w komputerze, otwórz stronę [garmin.com/express](http://garmin.com/express) i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby ją zainstalować ([Instalowanie Garmin Express, strona 23](#)).

## 2 Otwórz aplikację Garmin Express.

## 3 Podłącz urządzenie do komputera za pomocą przewodu mini-USB.

Podłącz mniejszą wtyczkę przewodu do portu mini-USB  w dół urządzenia, a dużą do dostępnego portu USB w komputerze.



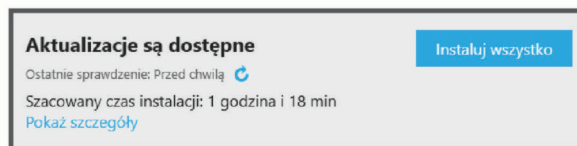
## 4 Kiedy urządzenie dół wyświetli monit z prośbą o włączenie trybu przesyłania plików, wybierz **Tak**.

## 5 W aplikacji Garmin Express kliknij **Dodaj urządzenie**.

Aplikacja Garmin Express wyszuka urządzenie i wyświetli jego nazwę oraz numer seryjny.

## 6 Kliknij **Dodaj urządzenie** i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby dodać urządzenie do aplikacji Garmin Express.

Po skonfigurowaniu aplikacji Garmin Express wyświetli dostępne dla urządzenia aktualizacje.



## 7 Wybierz opcję:

- Aby zainstalować wszystkie aktualizacje, kliknij **Instaluj wszystko**.
- Aby zainstalować określoną aktualizację, kliknij **Pokaż szczegóły**, a następnie **Instaluj** obok aktualizacji, którą chcesz zainstalować.

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

**UWAGA:** Jeśli aktualizacja mapy jest zbyt duża, aby zmieścić się na wewnętrznej pamięci urządzenia, aplikacja wyświetli monit z prośbą o włożenie karty microSD<sup>®</sup> do urządzenia, aby zwiększyć ilość miejsca na przechowywanie danych ([Instalowanie karty pamięci na mapy i inne dane, strona 25](#)).

## 8 Wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie podczas procesu aktualizacji, aby zainstalować aktualizacje.

Na przykład podczas wykonywania aktualizacji aplikacja Garmin Express może poprosić o odłączenie i ponowne podłączenie urządzenia.

## Instalowanie Garmin Express

Aplikacja Garmin Express jest dostępna dla komputerów z systemem Windows<sup>®</sup> oraz komputerów Mac<sup>®</sup>.

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

## 2 Wybierz opcję:

- Aby wyświetlić wymagania systemowe i sprawdzić, czy aplikacja Garmin Express jest zgodna z danym modelem komputera, wybierz **Wymagania systemowe**.
- 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.

## Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa urządzenia

### NOTYFIKACJA

Urządzenie należy chronić przed upadkiem.

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

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

## Czyszczenie obudowy

### NOTYFIKACJA

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

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

### Czyszczenie ekranu dotykowego

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

### Zapobieganie kradzieży

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

## Ponowne uruchamianie urządzenia

Jeśli urządzenie przestanie działać, należy je ponownie uruchomić.

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 dolną część urządzenia ku górze i wyjmij urządzenie z uchwytu.

### Zdejmowanie uchwytu z przyssawki

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

### Zdejmowanie przyssawki z przedniej szyby

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

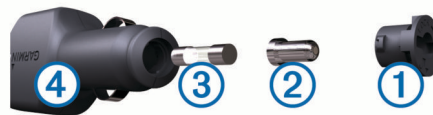
## Wymiana bezpiecznika w przewodzie zasilającym z gniazda zapalniczki

### NOTYFIKACJA

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

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

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



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

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

## Rozwiązywanie problemów

### Przyssawka nie trzyma się na szybie przedniej

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

### Urządzenie nie odbiera sygnałów z satelitów

- Sprawdź, czy symulacja GPS jest wyłączona (*Ustawienia nawigacji*, strona 20).
- 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 24).
- Sprawdź, czy pojazd jest włączony i czy w gnieździe zapalniczki jest zasilanie.
- Sprawdź, czy temperatura wewnątrz pojazdu mieści się w zakresie temperatury ładowania wskazanym w specyfikacji.
- Upewnij się, że bezpiecznik gniazda zapalniczki w skrzynce bezpiecznikowej pojazdu jest sprawny.

### Naładowana bateria nie starcza na zbyt długi czas

- Zmniejsz jasność ekranu (*Ustawienia wyświetlania*, strona 21).
- Skróć czas podświetlania ekranu (*Ustawienia wyświetlania*, strona 21).
- Zmniejsz głośność (*Regulowanie głośności*, strona 2).
- Wyłącz radio Wi-Fi, jeśli nie jest używane (*Ustawienia sieci bezprzewodowej*, strona 20).
- Włączaj w urządzeniu w tryb energooszczędny, kiedy urządzenie nie jest używane.
- Chronь urządzenie przed ekstremalnymi temperaturami.
- Nie zostawiaj urządzenia w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

### Urządzenie nie może połączyć się z telefonem

- Wybierz kolejno **Ustawienia** > **Sieci bezprzewodowe**. Opcja Bluetooth musi być włączona.

- Włącz bezprzewodową technologię Bluetooth w telefonie i umieść go w odległości nie większej niż 10 m (33 stopy).
- Sprawdź, czy telefon jest zgodny.  
Przejdź do strony <http://www.garmin.com/bluetooth>, aby uzyskać więcej informacji.
- Ponownie przeprowadź proces parowania.  
Aby powtórzyć proces parowania, anuluj powiązanie telefonu i urządzenia (*Usuwanie sparowanego telefonu*, strona 15) i przeprowadź proces parowania do końca (*Usługi Live, informacje drogowe i funkcje smartfonu*, strona 12).

## Załącznik

### Instalowanie karty pamięci na mapy i inne dane

Można zainstalować kartę pamięci, aby zwiększyć ilość miejsca do przechowywania map i innych danych w urządzeniu. Karty pamięci można kupić u sprzedawcy produktów elektronicznych. Na stronie [www.garmin.com/maps](http://www.garmin.com/maps) można też kupić kartę pamięci z załadowanym fabrycznie oprogramowaniem do obsługi map firmy Garmin. Urządzenie obsługuje karty pamięci microSD o pojemności od 4 do 32 GB. Karty pamięci powinny korzystać z systemu plików FAT32. Karty pamięci o pojemności większej niż 32 GB należy sformatować za pomocą urządzenia.

- 1 Znajdź gniazdo karty pamięci do zapisywania map i danych w tym urządzeniu (*dēzl OTR700 / LGV700 — informacje ogólne*, 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:** To urządzenie jest zgodne z systemami operacyjnymi Windows 7 i nowszymi oraz Mac OS 10.4 i nowszymi.

### 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 mogą służyć do przechowywania plików, takich jak mapy i własne POI.

### Podłączanie urządzenia do komputera

Urządzenie można podłączyć do komputera za pomocą dołączonego kabla USB.

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

Obraz urządzenia podłączonego do komputera pojawi się na ekranie urządzenia.

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

### Przesyłanie danych z komputera

- 1 Podłącz urządzenie do komputera (*Podłączanie urządzenia do komputera*, strona 25).

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

- 2 W komputerze otwórz przeglądarkę plików.

- 3 Wybierz plik.
- 4 Wybierz kolejno **Edytuj > Kopiuj**.
- 5 Przejdź do folderu w urządzeniu.  
**UWAGA:** W przypadku dysku lub woluminu nie należy umieszczać plików w folderze Garmin.
- 6 Wybierz kolejno **Edytuj > Wklej**.

### Odlączenie kabla USB

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

- 1 Wykonaj poniższe czynności:
  - W komputerze z systemem Windows wybierz ikonę **Bezpieczne usuwanie sprzętu** na pasku zadań systemu, a następnie wybierz urządzenie.
  - Na komputerze firmy Apple® wybierz urządzenie, a następnie wybierz kolejno **Plik > Odłącz**.
- 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 4, 14  
akcesoria 25  
aktualizowanie  
mapy 22, 23  
oprogramowanie 22, 23  
aktualna pozycja 6, 7  
aktywny asystent pasa ruchu 8  
alerty 3  
dźwięk 21  
punkty alarmowe 21  
alerty dla kierowcy 3  
alerty punktów alarmowych, ustawienia 21

## B

bateria  
ładowanie 1, 22, 24  
maksymalizowanie 24  
problemy 24  
bezpiecznik, wymiana 24

## C

cele 20. *Patrz* pozycje przybycie 8, 9  
ciężarówka  
profile 2  
przyczepa 2  
punkty szczególne 5  
czyszczenie ekranu dotykowego 24  
czyszczenie urządzenia 24

## D

dane dotyczące paliwa 17  
dane techniczne 22  
diagnostyka 17  
długość i szerokość geograficzna 6  
dom  
dzwonienie 15  
edytowanie pozycji 8  
jazda do 8  
numer telefonu 15  
dźwięk, punkty alarmowe 21

## E

edytowanie, zapisane podróże 19  
ekran, jasność 2  
eksportowanie  
podsumowania dla jurysdykcji 17  
raporty dotyczące podróży 17

## F

Foursquare 5  
funkcje smartfona, wyłączanie połączeń 13  
Funkcje Smartfona 13  
łączenie 12

## G

Garmin Connect 12  
Garmin Express 23  
aktualizowanie oprogramowania 23  
Gdzie jestem? 6, 7  
geocaching 6  
głośność, regulowanie 2, 18  
godziny pracy 16  
GPS 1, 25

## H

historia podróży 21  
historia usług  
edytowanie 18  
kategorie 17  
usuwanie 17, 18  
zapisy 17, 18

## I

identyfikator urządzenia 21  
ikony, pasek stanu 1  
informacje o podróży 11  
resetowanie 12

wyświetlanie 12  
International Fuel Tax Agreement (IFTA) 17  
dane dotyczące paliwa 17  
podsumowanie dla jurysdykcji 17  
raporty dotyczące podróży 17  
wyeksportowane podsumowania i raporty 17

## J

jasność 2, 18  
jazda do domu 8  
język  
głos 21  
klawiatura 21

## K

kamera bezprzewodowa 21  
kamera cofania 21  
kamery  
czerwone światło 3  
kopia zapasowa 21  
prędkość 3  
kamery drogowe, wyświetlanie 20  
kamery monitorujące prędkość 3  
kamery na światłach 3  
karta microSD 1, 25  
karta pamięci 1, 25  
instalacja 25  
katalog pomocy drogowej 5  
klawiatura  
język 21  
układ 21  
komputer, łączenie 25  
kradzież, unikanie 24  
kształtowanie trasy 9

## L

lista zwrotów 8

## Ł

ładowanie urządzenia 1, 22, 24  
łączenie 22

## M

mapy 7, 10, 11, 20  
aktualizowanie 22, 23  
motyw 20  
narzędzia 11  
pole danych 8, 11, 12  
stopień szczegółowości 20  
symbole 8  
warstwy 12  
wyświetlanie tras 8  
zakup 25  
minutnik 16  
montowanie, zdejmowanie 24  
montowanie urządzenia  
przyssawka 1, 24  
samochód 1  
wyjmowanie z uchwytu 24  
myTrends, trasy 9

## N

narzędzia, mapy 11  
następny zwrot 8  
nawigacja 6, 8, 18  
ustawienia 20  
numer identyfikatora 21

## O

objazdy 9  
odbieranie połączeń 14  
ograniczenia, pojazd 2  
opłaty, unikanie 10  
oprogramowanie  
aktualizowanie 22, 23  
wersja 21, 24  
ostatnio znalezione pozycje 6

## P

paliwo, stacje 6  
parking 4, 6, 9

parowanie urządzenia 16  
telefon 12, 24  
pasek wyszukiwania 4  
photoLive 19, 20  
planowanie podróży 19  
edytowanie podróży 19  
punkty kształtowania 19  
planowanie przerw 16  
pliki, przesyłanie 25  
Podręcznik użytkownika 18  
podsumowanie dla jurysdykcji 17  
pogoda 18  
radar 18  
warunki drogowe 19  
polecenia głosowe 18  
aktywowanie 18  
porady 18  
połączenia 14  
dom 15  
historia 14  
kontakty 14  
nawiązywanie 14, 18  
odbieranie 14  
wybieranie 14  
pomoc techniczna 18  
powiadomienia 13, 14, 16  
pozycja 6  
pozycje 4, 20  
aktualna 6, 7  
dzwonienie 14  
ostatnio znalezione 6  
symulowane 20  
wyszukiwanie 3, 6  
zapisywanie 7  
profil pojazdu, ciężarówka 2  
profile  
aktywowanie 2  
ciężarówka 2  
Przed Tobą 11  
dostosowywanie 11  
przewody zasilające 22  
pojazd 1  
wymiana bezpiecznika 24  
przewód zasilający z gniazda zapalniczki 1  
przycisk zasilania 1  
przyciski na ekranie 2  
przyssawka 24  
punkty szczególne (POI) 5, 6  
usługi ciężarowe 5

## R

raporty, podróż 17  
resetowanie  
dane podróży 12  
urządzenie 24  
resetowanie urządzenia 22  
rozmowy przez zestaw głośnomówiący 13  
rozmowy telefoniczne 14  
odbieranie 14  
wybieranie 14  
wybieranie głosowe 14  
wyciszanie 14  
rozpoznawanie mowy 18  
rozwiązywanie problemów 24  
ruch drogowy 15  
zmień trasę 9

## S

skrzyżowania, wyszukiwanie 6  
służby ratownicze 6  
spis telefonów 14  
sygnały satelitarne  
odbieranie 1  
wyświetlanie 25  
symulowane pozycje 20  
szybkie wyszukiwanie 5

## T

technologia Bluetooth 12–14, 16, 24  
parowanie z telefonem 12

- ustawienia 20
- wyłączanie połączeń 13
- telefon
  - odłączanie 15
  - parowanie urządzenia 12, 24
- trasy 7
  - dodawanie punktu 9, 19
  - kształtowanie 9
  - myTrends 9
  - obliczanie 9
  - przerywanie 9
  - rozpoczynanie 4, 7
  - sugerowane 9
  - tryb obliczania 19, 20
  - wyświetlanie na mapie 8
- TripAdvisor 5
- tryb uśpienia 1

## U

- Umowy licencyjne 21
- unikane 10
  - cechy dróg 10
  - droga 10
  - obszar 10
  - opłaty 10
  - usuwanie 10
  - wyłączanie 10
- USB, odłączanie 25
- ustawienia 20, 21
- ustawienia czasu 21
- ustawienia początkowe 16
- ustawienia wyświetlania 21
- usuwanie
  - kategorie usług 17
  - podróże 19
  - sparowane urządzenie Bluetooth 15
  - wszystkie dane użytkownika 22
  - zapisy usług 18
- utrudnienia drogowe 12, 15, 21
  - dodawanie subskrypcji 15
  - kamery 19, 20
  - mapa 12, 15
  - odbiornik 15
  - wypadki 12, 16
  - wyszukiwanie opóźnień 12, 16

## W

- wadliwe działanie 17
- warstwy mapy, dostosowywanie 12
- warunki drogowe, pogoda 19
- Wi-Fi 20, 22
- widok mapy
  - 2D 12
  - 3D 12
- widok mapy 2D 12
- widok mapy 3D 12
- wskazówki 8
- wskazówki dojazdu 8
- wskazówki dotyczące bezpieczeństwa
  - urządzenia 23
- współrzędne 6
- wybieranie 14
- wybieranie głosowe 14
- wymawianie poleceń 18
- wyszukiwanie pozycji. 3–5 *Patrz też* pozycje
  - adresy 4
  - kategorie 5
  - miasta 11
  - skrzyżowania 6
  - współrzędne 6

## Z

- zapisane pozycje 19
  - edytowanie 7
  - kategorie 7
  - usuwanie 7
- zapisywanie, aktualna pozycja 7
- zdejmowanie uchwytu 24
- Zjazdy z usługami 11
- zmiana przeszukiwanego obszaru 4

