

# GARMIN DRIVEASSIST™ 51

---

Podręcznik użytkownika

© 2017 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.

Garmin DriveAssist™, Garmin Express™ oraz myTrends™ 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® 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. Technologia HD Radio™ wyprodukowana na licencji firmy iBiquity Digital Corporation. Patenty amerykańskie i zagraniczne. Patenty są dostępne na stronie <http://patents.dts.com/>. HD Radio™ oraz logo HD, HD Radio i „ARC” są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub w innych krajach. microSD® oraz logo microSDHC są znakami towarowymi firmy SD-3C, LLC. TripAdvisor® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy TripAdvisor LLC. Windows®, Windows Vista® i Windows XP® są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

# Spis treści

<b>Rozpoczęcie pracy z urządzeniem</b>	<b>1</b>
Ogólne informacje o urządzeniu Garmin DriveAssist	1
Instalowanie karty pamięci kamery samochodowej	1
Montowanie i zasilanie urządzenia w pojeździe	1
Włączanie i wyłączanie urządzenia	2
Odbiór sygnałów GPS	2
Ikony na pasku stanu	2
Korzystanie z przycisków znajdujących się na ekranie	2
Regulowanie głośności	2
Włączanie funkcji automatycznej głośności	2
Korzystanie z miksera dźwięku	2
Regulowanie jasności ekranu	2
<b>Kamera samochodowa</b>	<b>2</b>
Dostosowywanie kąta kamery	2
Rejestrowanie za pomocą kamery samochodowej	3
Zapisywanie nagrania wideo	3
Wykonywanie zdjęć	3
Zatrzymywanie lub uruchamianie pracy kamery samochodowej	3
Włączanie i wyłączanie rejestrowania dźwięku	3
Travelapse™	3
Nagrywanie filmów Travelapse	3
Wyświetlanie filmów i zdjęć	3
Aplikacja Garmin® VIRB®	3
Przeglądanie filmów i zdjęć w aplikacji Garmin VIRB	3
Filmy i zdjęcia na komputerze	3
Usuwanie filmu lub zdjęcia	4
<b>Funkcje ostrzeżeń i alerty dla kierowcy</b>	<b>4</b>
Włączanie i wyłączanie alertów dźwiękowych dla kierowcy	4
Kamery monitorujące prędkość i przejazd na czerwonym świetle	4
Wykrywanie zdarzeń i powiadomienia	4
Konfiguracja kontaktu alarmowego	5
Anulowanie powiadomienia o zdarzeniu	5
Wyłączanie powiadomień o zdarzeniu	5
Zaawansowany system wspomagania kierowcy	5
Alert ruchu	5
System ostrzegania przed kolizją	5
System ostrzegania o opuszczeniu pasa	6
<b>Nawigacja do celu</b>	<b>6</b>
Trasy	6
Rozpoczynanie podróży trasą	6
Rozpoczynanie podróży z użyciem mapy	6
Jazda do domu	7
Trasa na mapie	7
Aktywny asystent pasa ruchu	7
Wyświetlanie skrętów i wskazówek	7
Wyświetlanie całej trasy na mapie	7
Przybycie do celu	7
Przybycie do celu z funkcją Garmin Real Vision	7
Parkingu w pobliżu celu podróży	8
Wyszukiwanie celu podróży za pomocą zegarka Garmin	8
Wyszukiwanie ostatniego miejsca parkowania	8
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	9
Unikanie dróg wymagających winiet	10
Unikanie określonych cech dróg	10
Unikanie stref środowiskowych	10
Własne unikane	10
Nawigowanie poza drogami	10
<b>Wyszukiwanie i zapisywanie pozycji</b>	<b>10</b>
Punkty szczególne	10
Wyszukiwanie pozycji przy użyciu paska wyszukiwania	11
Wyszukiwanie pozycji wg kategorii	11
Wyszukiwanie w ramach kategorii	11
Podróżowanie do miejsc szczególnych w obrębie kompleksu	11
Wyniki wyszukiwania pozycji	11
Wyniki wyszukiwania pozycji na mapie	11
Zmiana przeszukiwanego obszaru	12
Parking	12
Wyszukiwanie parkingu w pobliżu bieżącej pozycji	12
Wyszukiwanie parkingu w pobliżu określonej pozycji	12
Objaśnienie kolorów i symboli parkingów	12
Narzędzia wyszukiwania	12
Wyszukiwanie adresu	12
Wyszukiwanie skrzyżowania	12
Wyszukiwanie miasta	12
Wyszukiwanie pozycji przy użyciu współrzędnych	12
Foursquare	12
Wyszukiwanie punktów szczególnych Foursquare	12
Łączenie z kontem Foursquare	13
Wyświetlanie szczegółów o pozycji Foursquare	13
Zgłaszanie pozycji w serwisie Foursquare	13
TripAdvisor®	13
Wyszukiwanie punktów szczególnych z serwisu TripAdvisor	13
Wyświetlanie ostatnio znalezionych pozycji	13
Czyszczenie listy ostatnio znalezionych miejsc	13
Wyświetlanie informacji o aktualnej pozycji	13
Wyszukiwanie służb ratowniczych i stacji paliw	13
Uzyskiwanie wskazówek nawigacyjnych do aktualnej pozycji	13
Dodawanie skrótu	13
Usuwanie skrótu	13
Zapisywanie pozycji	13
Zapisywanie pozycji	13
Zapisywanie aktualnej pozycji	13
Edycja zapisanych pozycji	13
Przypisywanie kategorii do zapisanej pozycji	14
Usuwanie zapisanych pozycji	14
<b>Korzystanie z mapy</b>	<b>14</b>
Narzędzia mapy	14
Wyświetlanie narzędzi mapy	14
Włączanie narzędzi mapy	14
Przed tobą	14
Wyświetlanie zbliżających się pozycji	14
Dostosowywanie kategorii obiektów funkcji Przed tobą	15
Informacje o podróży	15
Wyświetlanie danych podróży z mapy	15
Wyświetlanie strony Informacje o podróży	15
Wyświetlanie dziennika podróży	15
Resetowanie informacji o podróży	15
Wyświetlanie zbliżających się utrudnień drogowych	15
Wyświetlanie utrudnień drogowych na mapie	15
Wyszukiwanie wypadków drogowych	15
Dostosowywanie mapy	15
Dostosowywanie warstw mapy	15
Zmiana pola danych mapy	15
Zmiana perspektywy mapy	15

<b>Usługi Live, informacje drogowe i funkcje smartfonu .....</b>	<b>15</b>	<b>Funkcja planowania podróży .....</b>	<b>22</b>
Parowanie z telefonem i łączenie z aplikacją Smartphone Link .....	16	Planowanie podróży .....	22
Ikony stanu funkcji Bluetooth .....	16	Edytowanie i zmiana kolejności pozycji na trasie podróży ..	22
Usługi Garmin Live .....	16	Odkrywanie atrakcji na trasie podróży .....	23
Subskrypcja usług Garmin Live .....	16	Zmiana opcji wyznaczania trasy podróży .....	23
Wysyłanie pozycji ze smartfonu do urządzenia .....	16	Podróż wg zapisanego planu podróży .....	23
Powiadomienia z telefonu .....	17	Edytowanie i zapisywanie aktywnej trasy .....	23
Odbieranie powiadomień .....	17	<b>Kamery monitorujące PhotoLive .....</b>	<b>23</b>
Wyświetlanie listy powiadomień .....	17	Wyświetlanie widoku i zapisywanie kamer drogowych	
Rozmowa przez zestaw głośnomówiący .....	17	PhotoLive Traffic Cameras .....	23
Nawiązywanie połączenia .....	17	Wyświetlanie kamer drogowych PhotoLive na mapie .....	23
Odbieranie połączenia .....	18	Zapisywanie kamery drogowej .....	23
Korzystanie z historii połączeń .....	18	Wyświetlanie poprzednich tras i celów .....	23
Korzystanie z opcji w trakcie rozmowy .....	18	<b>Garmin DriveAssistUstawienia .....</b>	<b>23</b>
Zapisywanie domowego numeru telefonu .....	18	Ustawienia mapy i pojazdu .....	23
Konfigurowanie funkcji Bluetooth dla urządzenia Apple .....	18	Włączanie map .....	24
Łączenie z aplikacją Smartphone Link w urządzeniu		Ustawienia nawigacji .....	24
Apple .....	18	Ustawienia trybu obliczania .....	24
Wyłączanie trybu głośnomówiącego w urządzeniu Apple ..	18	Ustawianie symulowanej pozycji .....	24
Wyłączanie danych i powiadomień z telefonu Smartphone		Ustawienia kamery samochodowej .....	24
Link w urządzeniu Apple .....	18	Ustawienia sieci bezprzewodowej .....	24
Konfiguracja funkcji Bluetooth dla smartfonu z systemem		Ustawienia asystenta kierowcy .....	24
Android™ .....	18	Ustawienia dodatkowej kamery .....	25
Łączenie z aplikacją Smartphone Link na smartfonie		Ustawienia babyCam .....	25
z systemem Android .....	18	Ustawienia wyświetlania .....	25
Wyłączanie funkcji Bluetooth dla smartfonu z systemem		Ustawienia dotyczące utrudnień drogowych .....	25
Android .....	19	Ustawienia dotyczące czasu i jednostek .....	25
Odłączanie urządzenia Bluetooth .....	19	Ustawianie czasu .....	25
Usuwanie sparowanego telefonu .....	19	Ustawienia dotyczące języka i klawiatury .....	25
<b>Utrudnienia drogowe .....</b>	<b>19</b>	Ustawienia alertów punktów alarmowych .....	25
Odbieranie danych o ruchu drogowym za pomocą Smartphone		Ustawienia dotyczące urządzenia i ustawienia prywatności ..	25
Link .....	19	Przywracanie ustawień .....	26
Odbieranie informacji o ruchu drogowym przy użyciu odbiornika		<b>Informacje o urządzeniu .....</b>	<b>26</b>
komunikatów drogowych .....	19	Wyświetlanie informacji prawnych i dotyczących zgodności ..	26
Subskrypcje odbiornika informacji drogowych .....	19	Dane techniczne .....	26
Włączanie informacji o utrudnieniach drogowych .....	20	Ładowanie urządzenia .....	26
Wyświetlanie utrudnień drogowych na mapie .....	20	<b>Konserwacja urządzenia .....</b>	<b>26</b>
Wyszukiwanie wypadków drogowych .....	20	Centrum obsługi klienta firmy Garmin .....	26
<b>Polecenia głosowe .....</b>	<b>20</b>	Aktualizowanie map i oprogramowania .....	26
Ustawianie frazy aktywacji .....	20	Nawiązywanie połączenia z siecią Wi-Fi .....	26
Włączenie funkcji poleceń głosowych .....	20	Aktualizacja map i oprogramowania za pomocą sieci	
Polecenia głosowe — porady .....	20	Wi-Fi .....	26
Rozpoczynanie podróży trasą za pomocą poleceń		Aktualizowanie map i oprogramowania przy użyciu aplikacji	
głosowych .....	20	Garmin Express .....	27
Wyciszanie instrukcji .....	20	<b>Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa urządzenia .....</b>	<b>27</b>
Sterowanie głosem .....	20	Czyszczenie obiektywu aparatu .....	27
Konfigurowanie sterowania głosem .....	20	Czyszczenie obudowy .....	27
Korzystanie ze sterowania głosem .....	21	Czyszczenie ekranu dotykowego .....	27
Sterowanie głosem — porady .....	21	Zapobieganie kradzieży .....	28
<b>Korzystanie z aplikacji .....</b>	<b>21</b>	Resetowanie urządzenia .....	28
Wyświetlanie podręcznika użytkownika urządzenia .....	21	Zdejmowanie urządzenia, uchwytu i przyssawki .....	28
Watch Link .....	21	Wyjmowanie urządzenia z uchwytu .....	28
Konfigurowanie Watch Link .....	21	Zdejmowanie uchwytu z przyssawki .....	28
Odbieranie ostrzeżeń dla kierowcy w zegarku .....	21	Zdejmowanie przyssawki z przedniej szyby .....	28
LiveTrack .....	21	Wymiana bezpiecznika w przewodzie zasilającym z gniazda	
Konfiguracja udostępniania LiveTrack i zapraszanie		zapalniczki .....	28
widzów .....	21	<b>Rozwiązywanie problemów .....</b>	<b>28</b>
Rozpoczynanie udostępniania LiveTrack .....	22	Moje nagrania video są rozmazane .....	28
Wyświetlanie prognozy pogody .....	22	Zapis danych na karcie pamięci staje się coraz mniej pewny	
Wyświetlanie pogody w pobliżu innego miasta .....	22	i należy wymienić kartę .....	28
Wyświetlanie radaru pogodowego .....	22	Moje nagrania są poprzerywane lub niekompletne .....	28
Wyświetlanie ostrzeżeń pogodowych .....	22	Przyssawka nie trzyma się na szybie przedniej .....	28
Sprawdzanie warunków drogowych .....	22	Urządzenie nie odbiera sygnałów z satelitów .....	28
		Urządzenie nie ładuje się w pojeździe .....	29
		Naładowana bateria nie starcza na zbyt długi czas .....	29

Urządzenie nie może połączyć się z telefonem lub Smartphone Link.....	29
Aplikacja Smartphone Link powoduje szybsze rozładowywanie baterii smartfonu .....	29
<b>Załącznik.....</b>	<b>29</b>
Instalowanie karty pamięci na mapy i inne dane .....	29
Zarządzanie danymi .....	29
Informacje o kartach pamięci .....	29
Podłączanie urządzenia do komputera .....	29
Przesyłanie danych z komputera .....	29
Wyświetlanie stanu sygnału GPS .....	30
Zakup dodatkowych map .....	30
Zakup akcesoriów .....	30
<b>Indeks .....</b>	<b>31</b>



## 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.

- Zainstaluj kartę pamięci (*Instalowanie karty pamięci kamery samochodowej*, strona 1).
- Zaktualizuj mapy i oprogramowanie urządzenia (*Aktualizowanie map i oprogramowania przy użyciu aplikacji Garmin Express*, strona 27).
- Zamontuj urządzenie w pojeździe i podłącz je do zasilania (*Montowanie i zasilanie urządzenia w pojeździe*, strona 1).
- Dostosuj kąt kamery zamontowanej na desce rozdzielczej (*Dostosowywanie kąta kamery*, strona 2).
- Odbierz sygnały GPS z satelitów (*Odbiór sygnałów GPS*, strona 2).
- Wyreguluj głośność (*Regulowanie głośności*, strona 2) i jasność wyświetlacza (*Regulowanie jasności ekranu*, strona 2).
- Rozpocznij nawigację do celu podróży (*Rozpoczynanie podróży trasą*, strona 6).

## Ogólne informacje o urządzeniu Garmin DriveAssist



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

## Instalowanie karty pamięci kamery samochodowej

Aby nagrać obraz wideo za pomocą zintegrowanej kamery samochodowej, należy zainstalować w niej kartę pamięci. Kamera obsługuje karty pamięci microSD® o pojemności od 4 do 64 GB i klasie szybkości 10 lub wyższej. Można używać dołączonej karty pamięci lub kupić zgodną kartę u sprzedawcy produktów elektronicznych.

**UWAGA:** Karta pamięci znajduje się w zestawie, więc urządzenie jest gotowe do użycia zaraz po rozpakowaniu. Wszystkie karty pamięci mają ograniczoną trwałość i muszą być okresowo wymieniane. Urządzenie powiadomi Cię, gdy okres

użytkowania karty pamięci minie i trzeba będzie ją wymienić. Następujące wskazówki dotyczące rozwiązywania problemów pomogą przedłużyć żywotność karty pamięci (*Zapis danych na karcie pamięci staje się coraz mniej pewny i należy wymienić kartę*, strona 28).

- 1 Włóż kartę pamięci ① do gniazda kart kamery ②.

**UWAGA:** Jeśli włożysz kartę pamięci do nieodpowiedniego gniazda, kamera nie zarejestruje nagrania wideo.



- 2 Wsuwaj kartę, aż się zatrzaśnie.

## Montowanie i zasilanie urządzenia 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.

Uchwyt można również zainstalować w odwrotnej pozycji. Jeśli korzystasz z przyssawki na szybie przednią samochodu, zainstaluj uchwyt z gniazdem skierowanym do góry urządzenia. Jeśli korzystasz z opcjonalnego uchwytu do montowania na kratce nawiewu, zainstaluj uchwyt z gniazdem skierowanym do dołu urządzenia. To pozwoli upewnić się, że uchwyt nie przesłania obiektywu kamery samochodowej.

- 3 Dociśnij przyssawkę do szyby przedniej i przesun dźwignię ④ do tyłu, w kierunku szyby.
- 4 Włóż zacisk uchwytu w otwór z tyłu urządzenia.
- 5 Dociśnij urządzenie do uchwytu, tak by się zatrzasnęło.
- 6 Podłącz drugi koniec przewodu zasilającego do gniazda zapalniczki w samochodzie.



## Włączanie i wyłączanie urządzenia

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

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

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


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

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

## Odbiór sygnałów GPS

Po włączeniu urządzenia nawigacyjnego odbiornik GPS musi zgromadzić dane satelitarne i ustalić bieżącą pozycję. 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.

- Włącz urządzenie.
- Zaczekaj, aż urządzenie zlokalizuje satelity.
- 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 wypełniona, 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 30</i> ).
	Stan funkcji Bluetooth®. Wybierz, aby otworzyć ustawienia Bluetooth ( <i>Ustawienia sieci bezprzewodowej, strona 24</i> ).
	Moc sygnału Wi-Fi. Wybierz, aby zmienić ustawienia Wi-Fi ( <i>Ustawienia sieci bezprzewodowej, strona 24</i> ).
	Połączono z zestawem głośnomówiącym. Wybierz, aby nawiązać połączenie ( <i>Rozmowa przez zestaw głośnomówiący, strona 17</i> ).
	Bieżący czas. Wybierz, aby ustawić czas ( <i>Ustawianie czasu, strona 25</i> ).
	Poziom naładowania baterii.
	Udostępnianie danych LiveTrack. Na ikonie wyświetlana jest liczba zaproszonych widzów. Wybierz, aby otworzyć aplikację LiveTrack ( <i>LiveTrack, strona 21</i> ).
	Stan aplikacji Smartphone Link. Wybierz, aby połączyć się z aplikacją Smartphone Link i otrzymywać aktualne informacje drogowe i inne usługi w czasie rzeczywistym ( <i>Parowanie z telefonem i łączenie z aplikacją Smartphone Link, strona 16</i> ).
	Temperatura. Wybierz, aby wyświetlić prognozę pogody ( <i>Wyświetlanie prognozy pogody, strona 22</i> ).
	Stan nagrywania kamery samochodowej. Wybierz, aby otworzyć elementy sterujące kamery samochodowej ( <i>Kamera samochodowa, strona 2</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

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


## Włączanie funkcji automatycznej głośności

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

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

## Korzystanie z miksera dźwięku

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

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

## Regulowanie jasności ekranu

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

## Kamera samochodowa

### Dostosowywanie kąta kamery

#### OSTRZEŻENIE

Nie dostosowuj kąta kamery podczas jazdy.

Niektóre funkcje, takie jak zaawansowany asystent kierowcy czy funkcja Garmin Real Vision™, mogą działać nieprawidłowo, jeśli kąt kamery nie został wyrównany. Kąt widzenia kamery zainstalowanej na desce rozdzielczej należy dostosować podczas jej montażu oraz przy każdej zmianie miejsca jej instalacji.

- Wybierz kolejno **Ustawienia** > **Kamera samochodowa** > **Umiejscowienie kamery**.
- Wybierz opcję **Umiejscowienie poziome** i wybierz poziome położenie dla urządzenia na przedniej szybie.
- Wybierz **Wysokość pojazdu** i wybierz typ pojazdu.
- Wybierz **Wyrównanie**.
- Przechyl i obróć kamerę w lewo lub w prawo, aby dostosować jej kąt widzenia.

Celowniki powinny być zwrócone na wprost, a linia horyzontu powinna znajdować się dokładnie pomiędzy górną a dolną częścią ekranu.



## Rejestrowanie za pomocą kamery samochodowej

### NOTYFIKACJA

W niektórych regionach używanie tego urządzenia jest prawnie regulowane lub zabronione. Używanie go w danym regionie wymaga znajomości i przestrzegania prawa i przepisów dotyczących ochrony prywatności.


Aby nagrywać obraz wideo, należy zainstalować w kamerze kartę pamięci (*Instalowanie karty pamięci kamery samochodowej, strona 1*).


Domyślnie urządzenie zaczyna nagrywać wideo od razu po jego włączeniu. Kontynuuje pracę, nadpisując najstarsze nagrania do momentu wyłączenia.


### Zapisywanie nagrania wideo

Domyślnie urządzenie używa czujnika do wykrywania kolizji i zapisuje materiał wideo zarejestrowany podczas, przed i po wykryciu takiego zdarzenia.

Materiał wideo można również w każdej chwili zapisać ręcznie.

- 1 Podczas nagrywania wybierz **Aplikacje > Kamera samochodowa** > .

Urządzenie zapisze materiał wideo zarejestrowany podczas, przed i po wybraniu .

- 2 Wybierz  ponownie, aby wydłużyć czas zapisywanego nagrania (opcjonalnie).

W komunikacie podana zostanie wielkość materiału wideo do zapisania.

Pojemność karty pamięci jest ograniczona. Po zapisaniu nagrania wideo należy przenieść je na komputer lub inny nośnik zewnętrzny służący do długoterminowego przechowywania plików (*Filmy i zdjęcia na komputerze, strona 3*).

### Wykonywanie zdjęć

Urządzenie pozwala wykonywać zdjęcia. Domyślnie urządzenie przechwytuje zdjęcia z czasem i lokalizacją, w której zostały wykonane.

Wybierz kolejno **Aplikacje > Kamera samochodowa** > .

Urządzenie rejestruje zdjęcie i zapisze je na karcie pamięci.

### Zatrzymywanie lub uruchamianie pracy kamery samochodowej

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje > Kamera samochodowa**.

- 2 Wybierz opcję:

- Aby zatrzymać nagrywanie, wybierz .

**PORADA:** Domyślnie rejestrowanie obrazu wideo zaczyna się automatycznie, przy każdym włączeniu urządzenia. Opcję tę można to wyłączyć w ustawieniach kamery (*Ustawienia kamery samochodowej, strona 24*).

- Aby rozpocząć nagrywanie, wybierz .

### Włączanie i wyłączanie rejestrowania dźwięku

Urządzenie może rejestrować dźwięk wraz z obrazem wideo za pomocą wbudowanego mikrofonu. Rejestrowanie dźwięku można w każdej chwili włączyć lub wyłączyć.

Wybierz kolejno **Ustawienia > Kamera samochodowa > Nagrywaj dźwięk**.

### Travelapse™

Funkcja Travelapse rejestruje podczas podróży obraz w przyspieszonym tempie, co pozwala udostępniać krótkie filmy z długich podróży. Rejestruje ona klatki obrazu w ustawionym odstępie. Na przykład można rejestrować jedną klatkę co każdy kilometr (milę) podróży. Urządzenie automatycznie określa dystans interwału w oparciu o długość trasy oraz ilość dostępnego miejsca na karcie pamięci.

### Nagrywanie filmów Travelapse



Można automatycznie nagrywać film Travelapse podczas podróży dłuższą trasą lub zapisaną trasą podróży. Można też ręcznie rozpocząć i zatrzymać nagrywanie Travelapse.

**UWAGA:** Urządzenie nadal rejestruje zwykły obraz z kamery samochodowej podczas nagrywania filmu Travelapse.

- Gdy rozpoczynasz trasę lub podróż, która będzie trwała co najmniej dwie godziny, wybierz baner Travelapse u góry mapy.

Zostanie wyświetlone narzędzie mapy dotyczące kamery i urządzenie rozpocznie nagrywanie filmu Travelapse.

W przypadku przeliczenia wybranej trasy urządzenie poprosi o kontynuowanie lub zatrzymanie nagrywania filmu Travelapse. Nagrywanie filmu Travelapse zostanie automatycznie zatrzymane po dotarciu do celu trasy lub podróży.

- Aby ręcznie rozpocząć lub zatrzymać nagrywanie Travelapse, wybierz opcję:
  - Na mapie wybierz kolejno **> Kamera > **.
  - W menu głównym wybierz kolejno **Aplikacje > Kamera samochodowa > **.

### Wyświetlanie filmów i zdjęć

**UWAGA:** Podczas przeglądania filmów i zdjęć urządzenie zatrzymuje rejestrowanie obrazu.

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje > Galeria > Tak**.

- 2 Wybierz film lub zdjęcie.

Urządzenie wyświetla film lub zdjęcie. Filmy są odtwarzane automatycznie. Jeśli film lub zdjęcie zawiera informacje o pozycji jego zarejestrowania, pozycja ta zostanie wyświetlona na mapie.

### Aplikacja Garmin® VIRB®

Bezpłatna aplikacja Garmin VIRB umożliwia przeglądanie i udostępnianie filmów i zdjęć zarejestrowanych kamerą samochodową za pomocą smartfonu. Aby pobrać aplikację Garmin VIRB lub uzyskać więcej informacji na jej temat, odwiedź stronę [garmin.com/VIRBapp](http://garmin.com/VIRBapp).

### Przeglądanie filmów i zdjęć w aplikacji Garmin VIRB

- 1 Ze sklepu z aplikacjami w urządzeniu mobilnym zainstaluj aplikację Garmin VIRB.  
Więcej informacji znajduje się na stronie [garmin.com/VIRBapp](http://garmin.com/VIRBapp).
- 2 W urządzeniu Garmin DriveAssist wybierz kolejno **Aplikacje > Galeria > Udostępnij galerię**.
- 3 W smartfonie otwórz aplikację Garmin VIRB.  
Aplikacja wyszuka urządzenie Garmin DriveAssist i automatycznie się z nim połączy.
- 4 W razie potrzeby podaj hasło do sieci Wi-Fi wyświetlone na ekranie Garmin DriveAssist.
- 5 W smartfonie wybierz film lub zdjęcie, które chcesz wyświetlić lub udostępnić.

### Filmy i zdjęcia na komputerze

Filmy i zdjęcia przechowywane są w folderze DCIM na karcie pamięci kamery. Filmy są zapisywane w formacie MP4, a zdjęcia w formacie JPG. Zdjęcia i filmy można wyświetlać i przenosić po podłączeniu karty pamięci lub urządzenia do komputera (*Podłączanie urządzenia do komputera, strona 29*).

Filmy i zdjęcia są umieszczone w kliku folderach.

**100EVENT:** Zawiera filmy zapisywane automatycznie, gdy urządzenie wykryje zdarzenie.


**101SAVED:** Zawiera filmy zapisane ręcznie przez użytkownika.

**102PHOTO:** Zawiera zdjęcia.

**103TLPSE:** Zawiera filmy Travelapse.

**104UNSD:** Zawiera niezapisane nagrania wideo. Gdy skończy się miejsce przeznaczone na niezapisane nagrania wideo, urządzenie zacznie nadpisywać najstarsze niezapisane nagrania wideo.

## Usuwanie filmu lub zdjęcia

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje > Galeria > Tak**.
- 2 Wybierz film lub zdjęcie.
- 3 Wybierz  > **Tak**.

## Funkcje ostrzeżeń i alerty dla kierowcy

### NOTYFIKACJA

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

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

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

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

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

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

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

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

**Spowolniony ruch:** Urządzenie emituje sygnał dźwiękowy i wyświetla dystans do miejsca spowolnienia ruchu, jeśli zbliżasz się do niego z dużą prędkością. Aby można było skorzystać z tej funkcji, urządzenie musi odbierać informacje o ruchu drogowym ([Utrudnienia drogowe](#), strona 19).

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

**Ostrzeżenie przed kolizją:** Urządzenie wyświetla ostrzeżenia w przypadku, gdy wykryje niebezpieczną odległość od pojazdu jadącego z przodu ([System ostrzegania przed kolizją](#), strona 5).

**Ostrzeżenie o opuszczeniu pasa:** Urządzenie emituje ostrzeżenie, gdy wykryje niezamierzone przekroczenie linii oddzielającej pasy ruchu ([System ostrzegania o opuszczeniu pasa](#), strona 6).

**Alert ruchu:** Urządzenie emituje sygnał dźwiękowy i wyświetla alert w przypadku, gdy wstrzymany ruch drogowy zostaje odblokowany.

## Włączanie i wyłączanie alertów dźwiękowych dla kierowcy

Możesz włączyć lub wyłączyć sygnały dźwiękowe dla niektórych typów alertów dla kierowcy. Alerty wizualne pojawiają się nawet po wyłączeniu dźwięku.

- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Asystent kierowcy > Alerty dźwiękowe 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.

- Dane w czasie rzeczywistym na temat fotoradarów i kamer na światłach są dostępne w ramach subskrypcji usług Garmin Live w aplikacji Smartphone Link ([Usługi Garmin Live](#), strona 16).
- Musisz wykupić subskrypcję, aby móc pobierać i przechowywać dane o fotoradarach w urządzeniu. Odwiedź stronę [garmin.com/speedcameras](http://garmin.com/speedcameras) w celu sprawdzenia dostępności i zgodności, a także zakupu subskrypcji lub przeprowadzenia jednorazowej aktualizacji. W dowolnej chwili możesz zakupić nowy region lub rozszerzyć istniejącą subskrypcję.
- W niektórych regionach wybrane zestawy produktów mają fabrycznie wgrane dane o fotoradarach i kamerach na światłach z możliwością bezterminowej aktualizacji.
- Możesz użyć oprogramowania Garmin Express™ ([garmin.com/express](http://garmin.com/express)), aby zaktualizować bazę danych kamer w posiadanym urządzeniu. Aby otrzymywać aktualne informacje o kamerach monitorujących, należy często aktualizować urządzenie.

## Wykrywanie zdarzeń i powiadomienia

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

- Urządzenie automatycznie zapisuje materiał zarejestrowany przez kamerę samochodową przed, w trakcie i po wykryciu zdarzenia.
- W przypadku ustawienia kontaktu alarmowego urządzenie może wysłać automatyczną wiadomość tekstową do kontaktu, jeśli zostanie wykryte zdarzenie, a pojazd się zatrzyma. Ułatwia to powiadomienie kontaktu o Twojej

sytuacji, jeśli nie jesteś w stanie zadzwonić ani wysłać wiadomości. Aby móc wysłać wiadomość, funkcja ta wymaga połączenia z aplikacją Smartphone Link i włączonej transmisji danych komórkowych.

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

### Konfiguracja kontaktu alarmowego

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

- Połącz urządzenie z aplikacją Smartphone Link ([Parowanie z telefonem i łączenie z aplikacją Smartphone Link](#), strona 16).
- Wybierz kolejno **Ustawienia > Sieci bezprzewodowe**, następnie wybierz nazwę swojego telefonu i sprawdź, czy opcja **Rozmowy telefoniczne** jest włączona.

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

- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Asystent kierowcy > Powiadomienie o zdarzeniu > Kontynuuj**.  
Zostanie wyświetlona lista kontaktów ze smartfonu.
- 2 Wybierz kontakt, a następnie wybierz **Dalej**.
- 3 Sprawdź numer telefonu kontaktu i wybierz **Dalej**.
- 4 Wprowadź swoje imię lub przydomek i wybierz **Gotowe**.
- 5 Zobacz przykładową wiadomość o zdarzeniu i wybierz **Dalej**.
- 6 Wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie, aby poinformować wybraną osobę, że została dodana jako Twój kontakt alarmowy.  
**UWAGA:** Wiadomość z powiadomieniem o zdarzeniu zawiera Twoje imię lub przydomek, ale nie jest wysyłana z Twojego numeru telefonu. Wiadomość jest wysyłana za pośrednictwem usługi zewnętrznej i należy poinformować kontakt, że wiadomość o zdarzeniu zostanie wysłana z nieznanego numeru.
- 7 Wybierz **OK**.
- 8 Sprawdź informacje i wybierz **Zapisz**.

### Anulowanie powiadomienia o zdarzeniu

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

Przed zakończeniem odliczania wybierz **Anuluj**.

### Wyłączanie powiadomień o zdarzeniu

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

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

## Zaawansowany system wspomagania kierowcy

Urządzenie jest wyposażone w zaawansowany system wspomagania kierowcy (ADAS), który na podstawie informacji

ze zintegrowanej kamery samochodowej generuje ostrzeżenia i alerty o sytuacji na drodze.

Możesz włączyć lub wyłączyć każdą funkcję zaawansowanego systemu wspomagania kierowcy w ustawieniach Asystent kierowcy ([Ustawienia asystenta kierowcy](#), strona 24).

### Alert ruchu

Alert ruchu emituje sygnał dźwiękowy i wyświetla alert w przypadku, gdy wstrzymany ruch drogowy zostaje odblokowany. Alert ten wyświetla się tylko wtedy, gdy stojący przed Tobą pojazd poruszy się znacząco do przodu, a Twój pojazd pozostanie w miejscu. Funkcja ta jest przydatna, kiedy oczekujesz na zmianę światła lub stoisz w korku. Funkcja używa kamery samochodowej do wykrywania zatrzymanych i poruszających się postojów oraz wymaga niezastłoniętego widoku na drogę.

### System ostrzegania przed kolizją

#### ⚠ OSTRZEŻENIE

Działanie systemu ostrzegania przed kolizją (FCWS) ma charakter wyłącznie informacyjny i nie zdejmuje z kierowcy obowiązku zachowania ostrożności podczas niesprzyjających warunków drogowych, przestrzegania wszelkich ograniczeń podawanych na znakach drogowych i stosowania zasad bezpiecznej jazdy w każdych okolicznościach. System FCWS działa w oparciu o pracę kamery, emitując sygnał ostrzegawczy w przypadku zbliżających się pojazdów. W związku z tym jego funkcjonalność może być ograniczona w warunkach słabej widoczności. Więcej informacji znajduje się na stronie [garmin.com/warnings](http://garmin.com/warnings).

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

System FCWS wyświetla ostrzeżenia w przypadku, gdy urządzenie wykryje niebezpieczną odległość od pojazdu jadącego z przodu. Urządzenie określa prędkość pojazdu w oparciu o sygnał GPS i na tej podstawie oblicza bezpieczną odległość. System FCWS włącza się automatycznie, gdy pojazd porusza się z prędkością większą niż 48 km/h (30 mil/h).

W przypadku wykrycia niebezpiecznej odległości od pojazdu jadącego z przodu urządzenie emituje alert dźwiękowy oraz wyświetla ostrzeżenie na ekranie.



### Wskazówki dot. działania systemu ostrzegania przed kolizją

Na działanie systemu ostrzegania przed kolizją (FCWS) wpływ ma kilka czynników. W niektórych warunkach system FCWS może nie wykryć pojazdu jadącego z przodu.

- System FCWS włącza się dopiero, gdy pojazd porusza się z prędkością większą niż 50 km/h (30 mil/h).
- System FCWS może nie wykryć pojazdu jadącego z przodu, jeśli pole widzenia kamery jest ograniczone przez deszcz, mgłę, śnieg, światło słoneczne, światła pojazdów lub słabe warunki oświetleniowe.
- System FCWS może działać nieprawidłowo, jeśli kąt kamery nie został odpowiednio dostosowany ([Dostosowywanie kąta kamery](#), strona 2).



- System FCWS może nie wykryć pojazdów jadących z przodu w odległości większej niż 40 m (130 stóp) lub mniejszej niż 5 m (16 stóp).
- System FCWS może działać nieprawidłowo, jeśli ustawienia dotyczące umiejscowienia kamery nie wskazują wysokości pojazdu lub faktycznego umiejscowienia urządzenia w pojeździe ([Dostosowywanie kąta kamery, strona 2](#)).

## System ostrzegania o opuszczeniu pasa

### ⚠ OSTRZEŻENIE

Działanie systemu ostrzegania o opuszczeniu pasa ruchu (LDWS) ma charakter wyłącznie informacyjny i nie zdejmuje z kierowcy obowiązku zachowania ostrożności podczas niesprzyjających warunków drogowych, przestrzegania wszelkich ograniczeń podawanych na znakach drogowych i stosowania zasad bezpiecznej jazdy w każdych okolicznościach. System LDWS działa w oparciu o pracę kamery, emitując sygnał ostrzegawczy w przypadku przekroczenia linii dzielącej pasy ruchu. W związku z tym jego funkcjonalność może być ograniczona w warunkach słabej widoczności. Więcej informacji znajduje się na stronie [garmin.com/warnings](http://garmin.com/warnings).

System LDWS wyświetla ostrzeżenie w przypadku, gdy urządzenie wykryje niezamierzone przekroczenie linii oddzielającej pasy. Na przykład, urządzenie wyemituje ostrzeżenie w przypadku przekroczenia linii ciągłej lub zjechania na przeciwległy pas ruchu. System LDWS zapewnia ostrzeżenia dopiero wtedy, gdy pojazd porusza się z prędkością większą niż 64 km/h (40 mil/h). Ostrzeżenie pojawia się po lewej lub prawej stronie ekranu, zależnie od tego, która linia (lewa czy prawa) została przekroczona.



**UWAGA:** Aby uzyskać możliwie najlepsze wyniki, należy ustawić opcję Umiejscowienie kamery, która określa miejsce montażu urządzenia w pojeździe.

### Ustawianie umiejscowienia kamery

Urządzenie można zamontować po lewej lub prawej stronie szyby lub deski rozdzielczej, a także na ich środku. Aby uzyskać możliwie najlepsze wyniki, należy ustawić opcję Umiejscowienie kamery, która określa miejsce montażu urządzenia w pojeździe.

- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Kamera samochodowa > Umiejscowienie kamery > Umiejscowienie poziome**.
- 2 Wybierz miejsce, w którym zamontowane jest urządzenie.

### Wskazówki dot. działania systemu ostrzegania o opuszczeniu pasa

Na działanie systemu ostrzegania o opuszczeniu pasa (LDWS) wpływ ma kilka czynników. W niektórych warunkach system LDWS może nie wykryć opuszczenia pasa ruchu, którym się poruszasz.

- System LDWS zapewnia ostrzeżenia dopiero wtedy, gdy pojazd porusza się z prędkością większą niż 65 km/h (40 mil/h).
- System LDWS nie emituje ostrzeżeń w przypadku niektórych typów dróg (np. zjazdu z autostrady) oraz łączących się pasów ruchu.

- System LDWS może działać nieprawidłowo, jeśli kąt kamery nie został odpowiednio dostosowany.
- System LDWS może działać nieprawidłowo, jeśli ustawienia dotyczące umiejscowienia kamery nie wskazują wysokości pojazdu lub faktycznego umiejscowienia urządzenia w pojeździe ([Dostosowywanie kąta kamery, strona 2](#)).
- Do prawidłowego działania systemu LDWS konieczny jest przejrzysty, ciągły widok linii dzielących pasy ruchu.
  - Opuszczenie pasa ruchu może nie zostać wykryte, jeśli widok linii dzielących pasy ruchu jest ograniczony przez deszcz, mgłę, duże zacinienie, światło słoneczne lub światła pojazdów, roboty na drodze lub inne przeszkody wizualne.
  - Przypadki opuszczenia pasa ruchu mogą nie być wykrywane, jeśli linie dzielące pasy ruchu są nierówne, brakuje ich lub są mocno zniszczone.
- System LDWS może nie wykryć przypadków opuszczenia pasa ruchu na bardzo szerokich, wąskich lub krętych drogach.

## Nawigacja do celu

### Trasy

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

- Urządzenie oblicza zalecaną trasę do wyznaczonego celu w oparciu o wybrane preferencje, np. tryb obliczania trasy ([Zmiana trybu obliczania trasy, strona 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 6](#)).
- 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

- 1 Wybierz **Dokąd?** i wyszukaj pozycję ([Wyszukiwanie i zapisywanie pozycji, strona 10](#)).
- 2 Wybierz pozycję.
- 3 Wybierz opcję:
  - Aby rozpocząć nawigację, korzystając z zalecanej trasy, wybierz opcję **Jedź!**.
  - Aby wybrać alternatywną trasę, wybierz **Y**, a następnie wybierz trasę.  
Alternatywne trasy wyświetlane są po prawej stronie mapy.
  - Aby edytować przebieg trasy, wybierz kolejno **Y > Edytuj trasę** i dodaj do trasy punkty kształtowania ([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 7](#)). 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.

- 1 Wybierz **Pokaż mapę**.

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

## Jazda do domu

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

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

## Edytowanie pozycji domowej

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

## Trasa na mapie

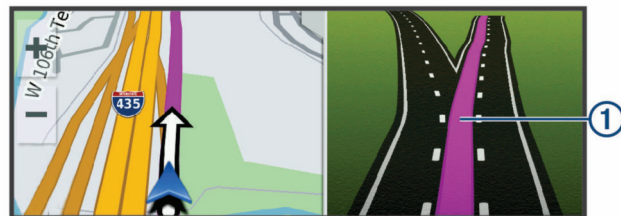
Podczas podróży urządzenie kieruje użytkownika do celu za pomocą komunikatów głosowych i informacji wyświetlanych na mapie. Instrukcje dotyczące kolejnego zwrotu, zjazdu lub innego miejsca, w którym należy wykonać konkretną czynność, są wyświetlane u góry mapy.



①	Następna czynność, którą należy wykonać na trasie. Pokazuje następny zwrot, zjazd lub inną czynność, oraz pas, którym należy jechać (jeśli takie dane są dostępne).
②	Dystans do następnej czynności.
③	Nazwa ulicy lub zjazdu związana z następną czynnością.
④	Trasa podświetlona na mapie.
⑤	Następna czynność, którą należy wykonać na trasie. Strzałki na mapie oznaczają pozycje, w których należy w niedługim czasie wykonać czynności.
⑥	Prędkość pojazdu.
⑦	Nazwa drogi, którą jedziesz.
⑧	Szacowany czas przybycia. <b>PORADA:</b> Dotknij tego pola, aby zmienić wyświetlane w nim informacje ( <a href="#">Zmiana pola danych mapy</a> , strona 15).

## 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 najbliższe cztery skręty lub wskazówki. Podczas podróży wyznaczoną trasą lista aktualizuje się automatycznie.
  - Aby wyświetlić kompletną listę skrętów i wskazówek dla całej trasy, wybierz pasek tekstowy u góry mapy.
- 2 Wybierz zwrot lub wskazówkę (opcjonalnie).  
Zostaną wyświetlone szczegółowe informacje. Jeśli są dostępne, zostaną wyświetlone obrazy skrzyżowań na głównych drogach.

## Wyświetlanie całej trasy na mapie

- 1 Podczas podróży wyznaczoną trasą wybierz dowolne miejsce na mapie.
- 2 Wybierz **Trasa**.

## Przybycie do celu

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

- **W** wskazuje pozycję celu podróży na mapie, a komunikat głosowy informuje o zbliżaniu się do celu.
- Jeśli jest dostępna, funkcja Garmin Real Vision nakłada pozycję celu podróży na aktualny obraz otoczenia ([Przybycie do celu z funkcją Garmin Real Vision](#), strona 7).
- Kiedy zbliżasz się do niektórych punktów docelowych, urządzenie automatycznie podpowiada, aby rozpocząć szukanie parkingu. Wybierz **Tak**, aby znaleźć pobliski parking ([Parkingu w pobliżu celu podróży](#), strona 8).
- Jeśli musisz zaparkować lub zatrzymać się dalej od miejsca docelowego, możesz kontynuować nawigację do celu w trybie pieszym, korzystając z urządzenia Garmin DriveAssist i zgodnego zegarka Garmin z Connect IQ™ ([Wyszukiwanie celu podróży za pomocą zegarka Garmin](#), strona 8).
- Po zatrzymaniu się w miejscu docelowym urządzenie automatycznie zakończy trasę. Jeśli urządzenie nie wykryje przybycia do celu automatycznie, możesz wybrać **Stop**, aby zakończyć trasę.

## Przybycie do celu z funkcją Garmin Real Vision

Funkcja Garmin Real Vision automatycznie wyświetla widok kamery w momencie zbliżania się do niektórych celów, a na nim ich adres i współrzędne geograficzne. Lokalizacja celu podróży pojawi się na zdjęciu otoczenia wykonanym przez kamerę samochodową.



- Strzałka ① oznacza lokalizację celu podróży.
- Okrągły pasek postępu ② pokazuje, jaka część trasy została już pokonana. Gdy wskaźnik postępu się wypełni, znajdujesz się u celu podróży.

Możesz włączyć lub wyłączyć tę funkcję w ustawieniach Asystent kierowcy ([Ustawienia asystenta kierowcy, strona 24](#)).

#### Wskazówki dotyczące przybycia do celu z funkcją Garmin Real Vision

Ta funkcja jest wyświetlana automatycznie, jeśli jest dostępna. W niektórych warunkach funkcja ta może być niedostępna.

- Funkcja ta nie jest dostępna dla wszystkich obszarów i nie dla wszystkich typów celów.
- Funkcja ta może nie działać w przypadku celów położonych daleko od obranej trasy lub drogi, blisko skrzyżowania lub miejsca wykonania określonego manewru, bądź na bardzo krętej lub pagórkowatej drodze.
- Funkcja ta może nie działać w przypadku, gdy widok drogi lub celu podróży jest ograniczony przez warunki pogodowe, zarośla lub inne przeszkody.
- Funkcja ta może nie działać w bardzo jasnych lub ciemnych miejscach.

#### Parkingu w pobliżu celu podróży

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

##### 1 Wybierz opcję:

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

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

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

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

Urządzenie prowadzi Cię do parkingu.

Po zaparkowaniu pojazdu możesz kontynuować nawigację do celu w trybie pieszym, korzystając z urządzenia Garmin DriveAssist i zgodnego zegarka Garmin z Connect IQ ([Wyszukiwanie celu podróży za pomocą zegarka Garmin, strona 8](#)). Urządzenie lub zegarek Garmin mogą także poprowadzić Cię z powrotem do miejsca zaparkowania pojazdu ([Wyszukiwanie ostatniego miejsca parkowania, strona 8](#)).

#### Wyszukiwanie celu podróży za pomocą zegarka Garmin

Aby korzystać z tej funkcji, należy przeprowadzić konfigurację Watch Link ([Konfigurowanie Watch Link, strona 21](#)).

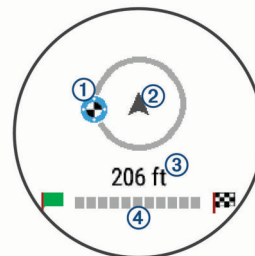
Możesz skorzystać ze zgodnego zegarka Garmin, aby nawigować z miejsca pozostawienia pojazdu do punktu docelowego i z powrotem. Ta funkcja jest bardzo przydatna podczas szukania pozycji w rozległych miejscach, gdzie pojazd trzeba zostawić daleko od punktu docelowego i dokończyć nawigowanie do celu na piechotę.

**UWAGA:** Technologia GPS wymaga czystego widoku nieba. Aplikacja Watch Link może nie być w stanie zapewnić wskazówek nawigacyjnych w zamkniętych pomieszczeniach, takich jak centra handlowe czy lotniska.

##### 1 Na zegarku otwórz aplikację Watch Link i wybierz **Znajdź mój cel podróży**.

Twój zegarek odbierze sygnał GPS i zacznie prowadzić do celu.

##### 2 Idź w kierunku celu podróży.



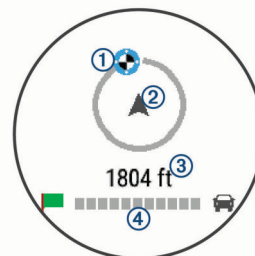
Wskaźnik celu podróży ① pokazuje kierunek do celu podróży względem kierunku, w którym się poruszasz ②. Kiedy wskaźnik kierunku wyświetli się na górze okręgu, zmierzasz w kierunku celu. Pozostały dystans do celu ③ wyświetlany jest poniżej okręgu. Pasek postępu ④ pokazuje, jaka część trasy została już pokonana.

#### Wyszukiwanie ostatniego miejsca parkowania

Po odłączeniu włączonego urządzenia Garmin DriveAssist od układu zasilającego pojazd aktualna pozycja jest zachowywana jako miejsce parkowania. W przypadku skonfigurowania funkcji Watch Link urządzenie wysyła pozycję miejsca parkingowego do zgodnego zegarka Garmin ([Konfigurowanie Watch Link, strona 21](#)). Możesz nawigować z powrotem do miejsca parkingowego zarówno za pomocą urządzenia Garmin DriveAssist, jak i aplikacji Watch Link w zegarku.

**PORADA:** Jeśli urządzenie Garmin DriveAssist jest podłączone do gniazda zapalniczki zasilanego po włączeniu zapłonu, pozycja miejsca parkingowego jest zapisywana za każdym razem po wyłączeniu zapłonu pojazdu. Jeśli urządzenie jest podłączone do stałego zasilania gniazda zapalniczki, aby zapisać miejsce parkingowe, musisz odłączyć przewód zasilający z gniazda zapalniczki.

- W urządzeniu Garmin DriveAssist wybierz kolejno **Aplikacje > Ostatnie miejsce > Jedź!**.
- W zegarku otwórz aplikację Watch Link i wybierz **Znajdź mój samochód** i idź w kierunku miejsca parkingowego.



Wskaźnik celu podróży ① pokazuje kierunek do celu podróży względem kierunku, w którym się poruszasz ②. Kiedy wskaźnik kierunku wyświetli się na górze okręgu, zmierzasz w kierunku celu. Pozostały dystans do celu ③ wyświetlany



jest poniżej okręgu. Pasek postępu ④ pokazuje, jaka część trasy została już pokonana.

## Zmiana aktywnej trasy

### Dodawanie pozycji do trasy

Tylko podczas podróży wyznaczoną trasą można dodawać do niej kolejne pozycje (*Rozpoczynanie podróży trasą, strona 6*).

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 22*).


- 1 Na mapie wybierz kolejno ➔ > **Dokąd?**.
- 2 Wyszukaj pozycję (*Wyszukiwanie i zapisywanie pozycji, strona 10*).
- 3 Wybierz pozycję.
- 4 Wybierz **Jedź!**.
- 5 Wybierz opcję:
  - Aby dodać pozycję jako następny cel na trasie, wybierz **Dodaj jako następny postój**.
  - Aby dodać pozycję na końcu trasy, wybierz **Dodaj jako ostatni 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 6*).

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

- 1 Dotknij dowolnego miejsca na mapie.
- 2 Wybierz .
- Urządzenie przełączy się w tryb kształtowania trasy.
- 3 Wybierz pozycję na mapie.

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

Urządzenie przeliczy trasę z uwzględnieniem wybranej pozycji.
- 4 W razie potrzeby wybierz opcję:
  - Aby dodać do trasy więcej punktów kształtowania, wybierz na mapie dodatkowe pozycje.
  - Aby usunąć punkt kształtowania, wybierz .
- 5 Po zakończeniu kształtowania trasy wybierz **Jedź!**.

### Korzystanie z objazdu

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

- 1 Na mapie wybierz kolejno : > **Zmień trasę**.

**PORADA:** Jeśli w menu narzędzi mapy nie ma narzędzia Zmień trasę, możesz je tam dodać (*Włączanie narzędzi mapy, strona 14*).
- 2 Wybierz opcję:
  - Aby skorzystać z objazdu dla określonego dystansu na trasie, wybierz **Objazd wg dystansu**.

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

### Zmiana trybu obliczania trasy

- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia** > **Nawigacja** > **Tryb obliczania**.
- 2 Wybierz opcję:
  - Wybierz **Krótszy czas**, aby obliczyć trasy, które mogą być wprawdzie dłuższe, ale umożliwiają szybszą jazdę.
  - Wybierz **Bezdroża**, aby obliczać trasy od punktu do punktu (bez względu na drogi).
  - Wybierz **Krótsza trasa**, aby obliczyć trasy, które są krótsze, ale ich przejechanie może zabrać więcej czasu.

### 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 25*).

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

Wybierz pasek nawigacji, aby wyświetlić sugerowaną trasę do pozycji.

### Unikanie opóźnień, opłat drogowych i określonych obszarów

#### Unikanie opóźnień przez korki na trasie

Aby móc korzystać z funkcji unikania opóźnień przez korki, należy aktywować odbiór informacji o ruchu drogowym (*Odbieranie danych o ruchu drogowym za pomocą Smartphone Link, strona 19*).

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

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

#### Unikanie dróg płatnych

Urządzenie może wyznaczać trasy unikające obszarów, które wymagają uiszczenia opłat (np. płatnych dróg i mostów), oraz obszarów o większym natężeniu ruchu. W przypadku braku rozsądnej alternatywy urządzenie może mimo wszystko uwzględnić w ramach trasy drogę płatną.

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

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

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

### 3 Wybierz opcję:

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

### 4 Wybierz **Zapisz**.

## Unikanie dróg wymagających winiet

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

Mapy w urządzeniu mogą zawierać szczegółowe informacje na temat systemu winiet w niektórych krajach. Można unikać lub zezwalać na korzystanie z dróg wymagających posiadanie winiet w poszczególnych krajach.

### 1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Nawigacja > Opłaty > Winiety**.

### 2 Wybierz państwo.

### 3 Wybierz opcję:

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

### 4 Wybierz **Zapisz**.

## Unikanie określonych cech dróg

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

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

## Unikanie stref środowiskowych

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

### 1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Nawigacja > Strefy środowiskowe**.

### 2 Wybierz opcję:

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

### 3 Wybierz **Zapisz**.

## Własne unikane

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

### Unikanie drogi

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

### 2 Wybierz **Dodaj unikaną drogę**.

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

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

### 5 Wybierz **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 unikane elementy, wybierz **X**.
- Aby usunąć jeden własny unikanany element, wybierz unikanany element i wybierz kolejno **≡ > Usuń**.

## Nawigowanie poza drogami

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

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

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

Następna trasa zostanie obliczona jako linia prosta prowadząca do pozycji.

## Wyszukiwanie i zapisywanie pozycji

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

- Podaj szukane hasło, aby szybko wyszukać wszystkie informacje o danej pozycji ([Wyszukiwanie pozycji przy użyciu paska wyszukiwania](#), strona 11).
- Przeglądaj lub wyszukaj fabrycznie załadowane punkty szczególne według kategorii ([Punkty szczególne](#), strona 10).
- Wyszukaj punkty szczególne z serwisu Foursquare® i zgłoś w nich swoją pozycję ([Wyszukiwanie punktów szczególnych Foursquare](#), strona 12).
- Użyj narzędzi wyszukiwania do odszukania konkretnych pozycji, takich jak adresy, skrzyżowania czy współrzędne geograficzne ([Narzędzia wyszukiwania](#), strona 12).
- Szukaj w pobliżu innych miast lub obszarów ([Zmiana przeszukiwanego obszaru](#), strona 12).
- Zapisz swoje ulubione pozycje, aby móc je szybko wyszukać w przyszłości ([Zapisywanie pozycji](#), strona 13).
- Wróć do ostatnio wyszukanych pozycji ([Wyświetlanie ostatnio znalezionych pozycji](#), strona 13).

## Punkty szczególne

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

## Wyszukiwanie pozycji przy użyciu paska wyszukiwania

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

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

## Wyszukiwanie pozycji wg kategorii

- 1 Wybierz **Dokąd?**.
- 2 Zaznacz kategorię lub wybierz **Kategorie**.
- 3 W razie potrzeby wybierz podkategorie.
- 4 Wybierz pozycję.

### Wyszukiwanie w ramach kategorii

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

- 1 Wybierz kolejno **Dokąd?** > **Kategorie**.
- 2 Wybierz kategorię.
- 3 Wybierz opcję:
  - Wybierz cel z listy szybkiego wyszukiwania po prawej stronie ekranu.  
Lista szybkiego wyszukiwania zawiera listę ostatnio wyszukanych pozycji w wybranej kategorii.
  - W razie potrzeby wybierz podkategorie, a następnie wybierz cel podróży.

### Podróżowanie do miejsc szczególnych w obrębie kompleksu

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

- 1 Wybierz kolejno **Dokąd?** > **Wpisz wyszukiwane**.
- 2 Wybierz opcję:
  - Aby wyszukać dany kompleks, wpisz jego nazwę lub adres, a następnie wybierz **Q** i przejdź do kroku 3.
  - Aby wyszukać punkt szczególny, wpisz jego nazwę, a następnie wybierz **Q** i przejdź do kroku 5.
- 3 Wybierz miejsce.

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

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

Urządzenie wyznaczy trasę do parkingu lub do wejścia na teren kompleksu położonego najbliżej żadanego punktu szczególnego. Po dotarciu na miejsce flaga w szachownicy wskaże zalecany parking. Opisany punkt wskazuje lokalizację punktu szczególnego na terenie kompleksu.

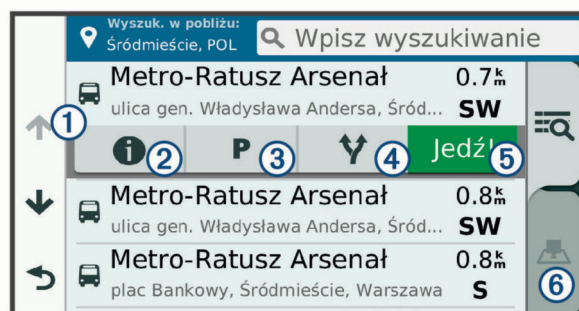
### Poznanie miejsca

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

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

## Wyniki wyszukiwania pozycji

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

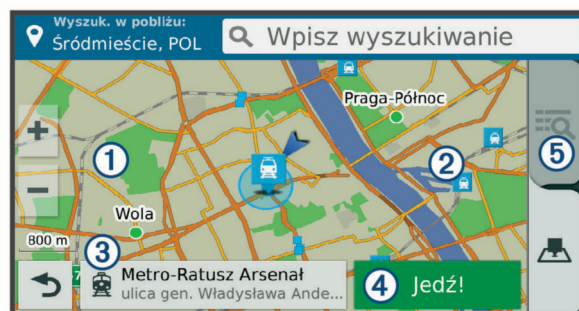


①	Wybierz pozycję, aby wyświetlić menu opcji.
② <b>i</b>	Wybierz, aby wyświetlić więcej informacji o wybranej pozycji.
③ <b>P</b>	Wybierz, aby znaleźć parkingi w pobliżu wybranej pozycji.
④ <b>Y</b>	Wybierz, aby wyświetlić alternatywne trasy do wybranych pozycji.
⑤ <b>Jedź!</b>	Wybierz, aby rozpocząć nawigację do wybranej pozycji, korzystając z zalecanej trasy.
⑥ <b>Mapa</b>	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 **Mapa**. Najbliższa pozycja wyświetla się na środku mapy, a na dole mapy wyświetlane są podstawowe informacje na temat wybranej pozycji.




①	Przeciągnij mapę, aby wyświetlić dodatkowe wyniki wyszukiwania.
②	Dodatkowe wyniki wyszukiwania. Wybierz, aby wyświetlić inną pozycję.



③	Podsumowanie wybranej pozycji. Wybierz, aby wyświetlić więcej informacji o wybranej pozycji.
④ Jedź!	Wybierz, aby rozpocząć nawigację do wybranej pozycji, korzystając z zalecanej trasy.
⑤ 	Wybierz, aby wyświetlić wyniki wyszukiwania na liście.

## Zmiana przeszukiwanego obszaru

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

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

## Parking

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

W niektórych regionach aktualne dane o parkingach są dostępne po połączeniu urządzenia Garmin DriveAssist z aplikacją Smartphone Link (*Parowanie z telefonem i łączenie z aplikacją Smartphone Link, strona 16*). Kiedy urządzenie odbiera aktualne dane o parkingach, możesz wyświetlać informacje dotyczące parkingów w czasie rzeczywistym.

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

### Wyszukiwanie parkingu w pobliżu bieżącej pozycji

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

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

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

### Wyszukiwanie parkingu w pobliżu określonej pozycji

- 1 Wyszukaj pozycję.
- 2 Wybierz pozycję z wyników wyszukiwania.
- 3 Wybierz **P**.  
Zostanie wyświetlona lista parkingów znajdujących się w pobliżu wybranej pozycji.
- 4 Wybierz **Filtruj parkingi** i wybierz co najmniej jedną kategorię, aby przeprowadzić filtrowanie według dostępności, typu, ceny lub metody płatności (opcjonalnie).

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

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

### Objaśnienie kolorów i symboli parkingów

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

Legendę kolorów i symboli można wyświetlić w urządzeniu.


Z wyników wyszukiwania parkingów wybierz .

## Narzędzia wyszukiwania

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

### Wyszukiwanie adresu

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


- 1 Wybierz **Dokąd?**.
- 2 W razie potrzeby wybierz  **Wyszuk. w pobliżu:**, aby 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.

### Wyszukiwanie skrzyżowania

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


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

### Wyszukiwanie miasta

- 1 Wybierz kolejno **Dokąd?** > **Kategorie** > **Miasta**.
- 2 Wybierz opcję:
  - Wybierz miasto z listy pobliskich miast.
  - Aby przeprowadzić wyszukiwanie w pobliżu innej pozycji, wybierz  **Wyszuk. w pobliżu:** (*Zmiana przeszukiwanego obszaru, strona 12*).
  - Aby wyszukać miasto według nazwy, wybierz **Wpisz wyszukiwane**, podaj nazwę miasta i wybierz **Q**.

### Wyszukiwanie pozycji przy użyciu współrzędnych

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

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

## Foursquare

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

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

### Wyszukiwanie punktów szczególnych Foursquare

Istnieje możliwość wyszukiwania punktów szczególnych z serwisu Foursquare załadowanych w urządzeniu. Po połączeniu się z kontem Foursquare za pomocą aplikacji Smartphone Link można uzyskać najbardziej aktualne wyniki wyszukiwania z internetowej bazy danych Foursquare, jak również dostosowane wyniki z konta użytkownika serwisu Foursquare.

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

### Łączenie z kontem Foursquare

- 1 Podłącz urządzenie do aplikacji Smartphone Link (*Parowanie z telefonem i łączenie z aplikacją Smartphone Link, strona 16*).
- 2 W smartfonie uruchom aplikację Smartphone Link.
- 3 Otwórz menu ustawień aplikacji Smartphone Link i wybierz kolejno **Foursquare®** > **Logowanie**.
- 4 Podaj dane logowania do konta Foursquare.

### Wyświetlanie szczegółów o pozycji Foursquare

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

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

- 1 Na ekranie wyników wyszukiwania pozycji wybierz punkt szczególnie z serwisu Foursquare.
- 2 Wybierz **i**.

### Zgłaszanie pozycji w serwisie Foursquare

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

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

### TripAdvisor®

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

### Wyszukiwanie punktów szczególnych z serwisu TripAdvisor

- 1 Wybierz kolejno **Dokąd?** > **Kategorie** > **TripAdvisor**.
- 2 Wybierz kategorię.  
Zostanie wyświetlona lista pobliskich punktów szczególnych z serwisu TripAdvisor dla tej kategorii.
- 3 Wybierz **Wyniki sortowania**, aby posortować wyniki wyszukiwania według dystansu lub popularności (opcjonalnie).

### Wyświetlanie ostatnio znalezionych pozycji

W urządzeniu zapisywana jest historia ostatnich 50 znalezionych pozycji.

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

### Czyszczenie listy ostatnio znalezionych miejsc

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

### Wyświetlanie informacji o aktualnej pozycji

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

Wybierz pojazd na mapie.

### Wyszukiwanie służb ratowniczych i stacji paliw

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

- 1 Wybierz pojazd na mapie.
- 2 Wybierz **Szpital**, **Policja**, **Paliwo** lub **Pomoc drogowa**.  
**UWAGA:** Niektóre usługi nie są dostępne na wszystkich obszarach.  
Zostanie wyświetlona lista pozycji wybranych usług, z najbliższymi położonymi pozycjami na górze.
- 3 Wybierz pozycję.
- 4 Wybierz opcję:
  - Aby rozpocząć podróż do wybranej pozycji, wybierz **Jedź!**.
  - Aby wyświetlić numer telefonu i inne szczegóły o pozycji, wybierz **i**.

### Uzyskiwanie wskazówek nawigacyjnych do aktualnej pozycji

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

- 1 Wybierz pojazd na mapie.
- 2 Wybierz kolejno **≡** > **Wskazówki**.
- 3 Wybierz pozycję startową.
- 4 Wybierz **Wybierz**.

### Dodawanie skrótów

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

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

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

### Usuwanie skrótów

- 1 Wybierz kolejno **Dokąd?** > **≡** > **Usuń skrót(y)**.
- 2 Wybierz skrót, który ma zostać usunięty.
- 3 Ponownie wybierz skrót, aby potwierdzić.
- 4 Wybierz **Zapisz**.

### Zapisywanie pozycji

#### Zapisywanie pozycji

- 1 Wyszukaj pozycję (*Wyszukiwanie pozycji wg kategorii, strona 11*).
- 2 Wybierz pozycję z wyników wyszukiwania.
- 3 Wybierz kolejno **i** > **Zapisz**.
- 4 Wpisz nazwę i wybierz **Gotowe**.

#### Zapisywanie aktualnej pozycji

- 1 Wybierz ikonę pojazdu na mapie.
- 2 Wybierz **Zapisz**.
- 3 Wpisz nazwę i wybierz **Gotowe**.
- 4 Wybierz **OK**.

#### Edycja zapisanych pozycji

- 1 Wybierz kolejno **Dokąd?** > **Zapisane**.
- 2 W razie potrzeby wybierz kategorię.
- 3 Wybierz pozycję.
- 4 Wybierz **i**.
- 5 Wybierz kolejno **≡** > **Edytuj**.
- 6 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.

7 Edytuj informacje.

8 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.

- 1 Wybierz kolejno **Dokąd? > Zapisane**.
- 2 Wybierz pozycję.
- 3 Wybierz **i**.
- 4 Wybierz kolejno **≡ > Edytuj > Kategorie**.
- 5 Wprowadź jedną lub więcej nazw kategorii, oddzielając je od siebie przecinkami.
- 6 W razie potrzeby wybierz sugerowaną kategorię.
- 7 Wybierz **Gotowe**.

### Usuwanie zapisanych pozycji

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

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

## Korzystanie z mapy

Mapy można używać, aby mieć podgląd wyznaczonej trasy ([Trasa na mapie, strona 7](#)) 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 szczególnie według kategorii, wybierz **Q**.
  - Aby rozpocząć podróż trasą, wybierz pozycję na mapie, a na następnie **Jedź!** ([Rozpoczynanie podróży z użyciem mapy, strona 6](#)).

### Narzędzia mapy

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

**Stop:** Zatrzymuje nawigację aktywną trasą.

**Kamera:** Umożliwia sterowanie kamerą samochodową i wyświetla ostrzeżenia przed kolizją i opuszczeniem pasa ruchu. Umożliwia także dostęp do wizjera kamery samochodowej i ustawień asystenta kierowcy.

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

**Przed tobą:** Wyświetla zbliżające się pozycje na trasie lub drodze, którą podróżujesz ([Przed tobą, strona 14](#)).

**Skrety:** Wyświetla listę zbliżających się skrętów na trasie ([Wyświetlanie skrętów i wskazówek, strona 7](#)).

**Dane podróży:** Wyświetla dostosowywane dane podróży, takie jak prędkość czy pokonany dystans ([Wyświetlanie danych podróży z mapy, strona 15](#)).

**Głośność:** Umożliwia regulację głośności ogólnej.

**Jasność:** Umożliwia regulację jasności ekranu.

**Telefon:** Wyświetla listę ostatnich połączeń telefonicznych z połączonego telefonu i podczas rozmowy wyświetla opcje dla trwającej rozmowy ([Korzystanie z opcji w trakcie rozmowy, strona 18](#)).

**LiveTrack:** Umożliwia rozpoczęcie i zatrzymanie udostępniania LiveTrack ([LiveTrack, strona 21](#)).

**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 15](#)).

**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 23](#)).

**Zgłoś kamerę:** Umożliwia zgłaszanie fotoradarów lub kamer monitorujących przejazd na czerwonym świetle. To narzędzie jest dostępne tylko wtedy, kiedy na Twoim urządzeniu znajdują się dane o fotoradarach lub kamerach monitorujących przejazd na czerwonym świetle oraz masz aktywne połączenie z aplikacją Smartphone Link ([Parowanie z telefonem i łączenie z aplikacją Smartphone Link, strona 16](#)).

### 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**.

### Włączanie narzędzi mapy

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

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

### Przed tobą

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

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

### Wyświetlanie zbliżających się pozycji

- 1 Na mapie wybierz kolejno **:** > **Przed tobą**.
- 2 Wybierz opcję:
  - Aby wyświetlić następną zbliżającą się pozycję w każdej kategorii, wybierz **■**, jeśli jest taka potrzeba.
  - Aby wyświetlić informacje i dostępne usługi dla zbliżającego się zjazdu z autostrady lub miasta, wybierz **⌵**.




**UWAGA:** Opcja ta jest dostępna tylko podczas podróży autostradą lub gdy wyznaczona trasa przewiduje przejazd autostradą.

- Wybierz element, aby wyświetlić listę pozycji dla danej kategorii, zjazdu lub miasta.

### Dostosowywanie kategorii obiektów funkcji Przed tobą

Możesz zmienić kategorie pozycji wyświetlanych w narzędziu Przed tobą.

- Na mapie wybierz kolejno : > **Przed tobą**.
- Wybierz kategorię.
- Wybierz .
- 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.
- Wybierz **Gotowe**.

## Informacje o podróży

### Wyświetlanie danych podróży z mapy

Wyświetlanie danych podróży na mapie jest możliwe po dodaniu tego narzędzia do menu narzędzi mapy (**Włączanie narzędzi mapy**, strona 14).

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

### Dostosowywanie pól danych podróży

Przed dostosowaniem danych wyświetlanych w narzędziu mapy z danymi podróży należy dodać narzędzie Dane podróży do menu narzędzi mapy (**Włączanie narzędzi mapy**, strona 14).

- Na mapie wybierz kolejno : > **Dane podróży**.
- Wybierz pole danych podróży.
- Wybierz opcję.

W narzędziu mapy z danymi podróży pojawi się nowe pole danych podróży.

### Wyświetlanie strony Informacje o podróży

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

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


Na mapie wybierz **Prędkość**.

### Wyświetlanie dziennika podróży

Urządzenie prowadzi dziennik podróży, który stanowi zapis przebytej trasy.

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

### Resetowanie informacji o podróży

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

- Wybierz **Zeruj podróż B**, aby wyzerować licznik.

## Wyświetlanie zbliżających się utrudnień drogowych


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

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


Najbliższy zbliżający się wypadek drogowy jest wyświetlany w panelu po prawej stronie mapy.
- Wybierz wypadek drogowy, aby wyświetlić dodatkowe informacje.

### Wyświetlanie utrudnień drogowych na mapie

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

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

### Wyszukiwanie wypadków drogowych

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

## Dostosowywanie mapy

### Dostosowywanie warstw mapy

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

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

### Zmiana pola danych mapy

- Wybierz pole danych na mapie.

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

### Zmiana perspektywy mapy

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

## Usługi Live, informacje drogowe i funkcje smartfonu

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

**Aktualne informacje drogowe:** Umożliwia wysyłanie do urządzenia informacji drogowych w czasie rzeczywistym, takich jak informacje o zdarzeniach drogowych i opóźnieniach, robotach drogowych i zamkniętych drogach (*Utrudnienia drogowe, strona 19*).

**Aktualne informacje o parkingach:** Umożliwia wysyłanie do urządzenia informacji o parkingach w czasie rzeczywistym, jeśli są dostępne (*Parking, strona 12*).

**Usługi Garmin Live:** Zapewniają bezpłatne oraz wymagające płatnej subskrypcji usługi przesyłu aktualnych danych do urządzenia, takich jak informacje o fotoradarach i kamerach na światłach (*Usługi Garmin Live, strona 16*).

**Informacje o pogodzie:** Umożliwia wysyłanie informacji o aktualnych warunkach pogodowych i ostrzeżeń do urządzenia (*Wyświetlanie prognozy pogody, strona 22*).

**LiveTrack:** Umożliwia udostępnianie podróży wybranym kontaktom w czasie rzeczywistym (*LiveTrack, strona 21*).

**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.

**Watch Link:** Zapewnia wskazówki nawigacyjne w trybie nawigacji pieszej, prowadzące do celu podróży lub miejsca parkingowego za pomocą zgodnego zegarka Garmin z aplikacją Connect IQ (*Watch Link, strona 21*).

**Wyślij pozycję do urządzenia:** Umożliwia wysłanie pozycji ze smartfona na urządzenie nawigacyjne.

**Zgłoś pozycję w Foursquare:** Umożliwia zgłaszanie pozycji Foursquare za pomocą urządzenia nawigacyjnego (*Zgłaszanie pozycji w serwisie Foursquare, strona 13*).

## Parowanie z telefonem i łączenie z aplikacją Smartphone Link

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

**UWAGA:** Modele o nazwie kończącej się na LMT-D lub LMT-HD mogą odbierać informacje drogowe zarówno za pomocą aplikacji Smartphone Link, jak i wbudowanego, bezprzewodowego odbiornika informacji drogowych.

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

- 1 Korzystając ze sklepu z aplikacjami na telefonie, zainstaluj aplikację Smartphone Link.
- 2 Umieść telefon w odległości do 3 m (10 stóp) od urządzenia Garmin DriveAssist.
- 3 W urządzeniu Garmin DriveAssist wybierz kolejno **Ustawienia > Sieci bezprzewodowe** i zaznacz pole wyboru **Bluetooth**.
- 4 Wybierz **Wyszukaj urządzenia**.
- 5 W telefonie włącz bezprzewodową technologię Bluetooth i aktywuj tryb widoczności dla innych urządzeń. Więcej informacji zawiera podręcznik użytkownika telefonu.
- 6 W urządzeniu Garmin DriveAssist wybierz **OK**.  
Urządzenie Garmin DriveAssist rozpoczyna wyszukiwanie znajdującego się w pobliżu urządzenia Bluetooth i zostaje wyświetlona lista urządzeń Bluetooth. Może potrwać chwilę, zanim Twój telefon pojawi się na liście.
- 7 Wybierz z listy swój telefon i wybierz **OK**.
- 8 Zaakceptuj sparowanie w telefonie.

- 9 W telefonie otwórz aplikację Smartphone Link.

Podczas parowania z urządzeniem Apple®, na ekranie Garmin DriveAssist zostaje wyświetlony kod bezpieczeństwa.




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

## Ikony stanu funkcji Bluetooth

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

Wybierz kolejno **Ustawienia > Sieci bezprzewodowe**.

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

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

## Usługi Garmin Live

Aby korzystać z usług Garmin Live, urządzenie musi być połączone z aplikacją Smartphone Link (*Parowanie z telefonem i łączenie z aplikacją Smartphone Link, strona 16*).

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

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

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

## Subskrypcja usług Garmin Live

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

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

## Wysyłanie pozycji ze smartfona do urządzenia

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

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

- Aby znaleźć adres na liście kontaktów, wybierz **Kontakty** i wybierz nazwę kontaktu.

Wybrana pozycja zostanie wyświetlona na mapie.

### 3 Wybierz **Wyślij**.

Aplikacja Smartphone Link wyśle pozycję do urządzenia Garmin DriveAssist.


### 4 Na urządzeniu Garmin DriveAssist wybierz opcję:

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

Pozycja zostanie wyświetlona na liście ostatnio wyszukiwanych pozycji w urządzeniu Garmin DriveAssist.

## Powiadomienia z telefonu

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

**UWAGA:** Po połączeniu z aplikacją Smartphone Link może upłynąć kilka minut, zanim urządzenie nawigacyjne zacznie odbierać powiadomienia. Po udanym połączeniu i aktywowaniu powiadomień z telefonu w ustawieniach Bluetooth zostanie wyświetlona kolorowa ikona  (*Ikony stanu funkcji Bluetooth, strona 16*).

### Odbieranie powiadomień

#### **OSTRZEŻENIE**

Nie czytaj ani nie odpowiadaj na powiadomienia podczas prowadzenia pojazdu.

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

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

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

- Aby zignorować powiadomienie, wybierz **OK**.  
Wyskakujące okno zostanie zamknięte, ale powiadomienie pozostanie aktywne w telefonie.
- Aby wyświetlić powiadomienie, wybierz **Pokaż**.
- Aby odsłuchać powiadomienia, wybierz **Pokaż > Odtwórz**.  
Urządzenie odczyta powiadomienie, wykorzystując technologię zamiany tekstu na mowę. Funkcja nie jest dostępna dla wszystkich języków.
- Aby wykonać dodatkowe czynności, takie jak odrzucanie powiadomień z telefonu, wybierz **Pokaż**, a następnie wybierz opcję.  
**UWAGA:** Dodatkowe czynności są dostępne tylko dla niektórych typów powiadomień i muszą być obsługiwane przez aplikację przesyłającą powiadomienie.

### Odbieranie powiadomień podczas wyświetlania mapy

#### **OSTRZEŻENIE**

Nie czytaj ani nie odpowiadaj na powiadomienia podczas prowadzenia pojazdu.

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

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


- Aby zignorować powiadomienie, wybierz **X** lub zaczekaj, aż wyskakujące okno wygaśnie.

Wyskakujące okno zostanie zamknięte, ale powiadomienie pozostanie aktywne w telefonie.

- Aby wyświetlić powiadomienie, wybierz tekst powiadomienia.
- Aby odsłuchać powiadomienia, wybierz **Odtwórz wiadomość**.

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

- Aby 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.

## 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. Po podłączeniu urządzenia 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 szczególnie.
- 3 Wybierz **Połącz**.

## Odbieranie połączenia

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





## Korzystanie z historii połączeń

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

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

## Korzystanie z opcji w trakcie rozmowy

Podczas rozmowy można korzystać z opcji dostępnych w widoku mapy.

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

## Zapisywanie domowego numeru telefonu

**PORADA:** Po zapisaniu domowego numeru telefonu można go zmienić, edytując „Dom” na liście zapisanych lokalizacji (*Edycja zapisanych pozycji, strona 13*).

- 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**.

## Konfigurowanie funkcji Bluetooth dla urządzenia Apple

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

## Łączenie z aplikacją Smartphone Link w urządzeniu Apple


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

Jeśli podczas procesu parowania połączenie z aplikacją Smartphone Link nie zostało nawiązane, możesz się z nią połączyć, korzystając z dodatkowych funkcji Bluetooth. Aplikacja Smartphone Link łączy się z telefonem za pomocą technologii Bluetooth. Podczas pierwszego łączenia z aplikacją Smartphone Link na urządzeniu Apple musisz podać kod bezpieczeństwa funkcji Bluetooth.

- 1 Korzystając ze sklepu z aplikacjami na telefonie, zainstaluj aplikację Smartphone Link.  
**UWAGA:** Wymagana może być aktualizacja do najnowszej wersji systemu operacyjnego telefonu.
- 2 W telefonie otwórz aplikację Smartphone Link.  
Kod bezpieczeństwa zostanie wyświetlony na ekranie urządzenia Garmin DriveAssist.
- 3 Wpisz ten kod w telefonie.



## Wyłączanie trybu głośnomówiącego w urządzeniu Apple

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

- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Sieci bezprzewodowe**.
- 2 Wybierz nazwę telefonu, który będzie używany w trybie głośnomówiącym.  
**PORADA:** Telefon może połączyć się w trybie głośnomówiącym i uzyskać dostęp do danych, korzystając z dwóch różnych nazw. Kolorowa ikona  wyświetli się obok nazwy telefonu używanego w trybie głośnomówiącym.
- 3 Usuń zaznaczenie pola **Rozmowy telefoniczne**.



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

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

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

## Wyświetlanie i ukrywanie powiadomień dla urządzenia Apple

Możesz filtrować powiadomienia na urządzeniu, wyświetlając lub ukrywając kategorie.

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

## Konfiguracja funkcji Bluetooth dla smartfonu z systemem Android™

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

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

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

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

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



### Wyłączanie funkcji Bluetooth dla smartfonu z systemem Android

Możesz wyłączyć pewne funkcje Bluetooth, zachowując połączenie z innymi.

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

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

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

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

### Odłączanie urządzenia Bluetooth

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

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

### Usuwanie sparowanego telefonu

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

- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Sieci bezprzewodowe**.
- 2 Wybierz telefon i wybierz **Anuluj parowanie urządzenia**.

## Utrudnienia drogowe

#### NOTYFIKACJA

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

Urządzenie może dostarczać informacji o utrudnieniach drogowych zarówno tuż przed Tobą, jak i na całej trasie. Możesz ustawić urządzenie tak, aby unikało korków podczas przeliczania tras i wyszukiwało nową trasę do punktu docelowego w przypadku wystąpienia dużego opóźnienia przez korki na aktywnej trasie (*Ustawienia dotyczące utrudnień drogowych*, strona 25). Mapa utrudnień drogowych umożliwia

przeglądanie mapy z zaznaczonymi opóźnieniami w ruchu na obszarze, w którym się znajdujesz.

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

- Urządzenie odbiera bezpłatnie dane o ruchu drogowym za pomocą aplikacji Smartphone Link (*Odbieranie danych o ruchu drogowym za pomocą Smartphone Link*, strona 19).
- Wszystkie modele mogą otrzymywać bezpłatnie dane o ruchu drogowym za pośrednictwem odbiornika sygnałów bezprzewodowych (*Odbieranie informacji o ruchu drogowym przy użyciu odbiornika komunikatów drogowych*, strona 19). Odwiedź stronę [garmin.com](http://garmin.com), aby znaleźć i kupić zgodny, przewodowy odbiornik informacji drogowych.
- Modele o nazwie kończącej się na LMT-D lub LMTD mogą odbierać dane o ruchu drogowym za pomocą wbudowanego cyfrowego odbiornika informacji drogowych i dołączonego przewodu zasilającego z gniazda zapalniczki (*Odbieranie informacji o ruchu drogowym przy użyciu odbiornika komunikatów drogowych*, strona 19).

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

### Odbieranie danych o ruchu drogowym za pomocą Smartphone Link

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

- 1 Połącz urządzenie z aplikacją Smartphone Link (*Parowanie z telefonem i łączenie z aplikacją Smartphone Link*, strona 16).
- 2 W urządzeniu Garmin DriveAssist wybierz kolejno **Ustawienia > Utrudnienia drogowe** i sprawdź, czy pole wyboru **Utrudnienia drogowe** jest zaznaczone.

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

#### NOTYFIKACJA

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

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

Podłącz urządzenie do źródła zasilania w pojeździe za pomocą kabla odbiornika informacji drogowych (*Montowanie i zasilanie urządzenia w pojeździe*, strona 1).

**UWAGA:** W przypadku modeli o nazwie kończącej się na LMT-D lub LMTD należy korzystać z kabla dołączonego do urządzenia. Przewód zasilający ma zintegrowaną antenę dla wbudowanego cyfrowego odbiornika informacji drogowych. Jeśli jest dostępny, cyfrowy odbiornik informacji drogowych odbiera dane o ruchu drogowym ze stacji radiowych FM za pomocą technologii HD Radio™.

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

## 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.

### Ustawianie frazy aktywacji

Fraza aktywacji jest pojedynczym wyrazem lub frazą, której wymówienie powoduje uaktywnienie funkcji poleceń głosowych.

Domyślną frazą aktywacji jest **Polecenia głosowe** (**Polecenia głosowe**).

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

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

## Włączenie funkcji poleceń głosowych

Wymów frazę aktywacji.

Zostanie wyświetlone menu funkcji poleceń głosowych.

## Polecenia głosowe — porady

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

## Rozpoczynanie podróży trasą za pomocą poleceń głosowych

Można wymawiać nazwy popularnych i znanych pozycji.

- 1 Wymów frazę aktywacji (**Ustawianie frazy aktywacji**, strona 20).
- 2 Wymów **Znajdź miejsce**.
- 3 Posłuchaj komunikatu głosowego i wymów nazwę pozycji.
- 4 Wymów numer linii.
- 5 Wymów **Nawiguj**.

## Wyciszanie instrukcji

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

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

## Sterowanie głosem

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

### Konfigurowanie sterowania głosem

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

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje** > **Sterowanie głosem**.
- 2 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby nagrać polecenia dla każdej frazy sterowania głosowego.  
**UWAGA:** Nie musisz odczytywać dokładnej treści frazy wyświetlonej na ekranie. Możesz wymówić alternatywną, preferowaną przez siebie wersję polecenia o tym samym znaczeniu.



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

### Korzystanie ze sterowania głosem

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

### Sterowanie głosem — porady

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

## 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 25*).
- 2 Wybierz **Q**, aby znaleźć podręcznik użytkownika (opcjonalnie).

### Watch Link

Aplikacja Watch Link udostępnia funkcje nawigacyjne urządzenia Garmin DriveAssist zgodnemu zegarkowi Garmin z Connect IQ.

**UWAGA:** Ta funkcja wymaga zegarka Garmin z możliwością instalacji aplikacji Connect IQ oraz smartfonu.

**Znajdź mój cel podróży:** Umożliwia prowadzenie do celu za pomocą ekranu zegarka. Ta funkcja jest szczególnie przydatna, jeśli musisz zaparkować pojazd z dala od celu podróży i dokończyć nawigowanie do miejsca docelowego na piechotę (*Wyszukiwanie celu podróży za pomocą zegarka Garmin, strona 8*).

**Znajdź mój samochód:** Prowadzi do ostatniej zapisanej pozycji zaparkowania pojazdu (*Wyszukiwanie ostatniego miejsca parkowania, strona 8*).

**Ostrzeżenia dla kierowcy:** Włącza wibracje zegarka, kiedy urządzenie wyświetla ostrzeżenie dla kierowcy, oraz pokazuje ikonę ostrzeżenia na ekranie zegarka (*Odbieranie ostrzeżeń dla kierowcy w zegarku, strona 21*).



### Konfigurowanie Watch Link

Przed skonfigurowaniem Watch Link wykonaj poniższe czynności:

- Sparuj urządzenie Garmin DriveAssist z aplikacją Smartphone Link w smartfonie (*Parowanie z telefonem i łączenie z aplikacją Smartphone Link, strona 16*).
- Sparuj zgodny zegarek Garmin z aplikacją Garmin Connect™ Mobile w smartfonie. Więcej informacji znajduje się w podręczniku użytkownika zegarka.

Funkcja Watch Link wykorzystuje smartfon do wysyłania informacji z urządzenia Garmin DriveAssist do aplikacji Watch Link w zgodnym zegarku Connect IQ.

- 1 W smartfonie uruchom aplikację Garmin Connect Mobile.

- 2 Wybierz  lub , aby otworzyć menu — w zależności od używanego systemu operacyjnego smartfonu.

- 3 Wybierz **Sklep Connect IQ**.

- 4 Wyszukaj aplikację Watch Link i wybierz **Pobierz**.  
Aplikacja Connect IQ Watch Link zostanie zainstalowana w zegarku.

- 5 Otwórz aplikację Smartphone Link w smartfonie.

- 6 Wybierz **Watch Link**.

**PORADA:** Być może trzeba będzie przesunąć palcem w lewo lub w prawo, aby znaleźć opcję Watch Link.

- 7 Wybierz z listy swój zegarek i wybierz **Kontynuuj**.

- 8 Po zakończeniu konfiguracji wybierz **OK**.

Po połączeniu telefonu z urządzeniem Garmin DriveAssist aplikacja Watch Link włącza się w zegarku automatycznie.

### Odbieranie ostrzeżeń dla kierowcy w zegarku

Aby korzystać z tej funkcji, należy przeprowadzić konfigurację Watch Link (*Konfigurowanie Watch Link, strona 21*).

W zgodnym zegarku Garmin mogą być wyświetlane niektóre ostrzeżenia dla kierowcy przesyłane z urządzenia Garmin DriveAssist. Możesz wybrać, które ostrzeżenia mają być wyświetlane na zegarku.

- 1 W urządzeniu Garmin DriveAssist wybierz kolejno **Aplikacje > Watch Link**.
- 2 Wybierz typ ostrzeżenia, które chcesz odbierać w zegarku.
- 3 W zegarku uruchom aplikację Watch Link i wybierz **Ostrzeżenia dla kierowcy**.  
Podczas nawigacji do celu za pomocą urządzenia Garmin DriveAssist zegarek wibruje i wyświetla określone ostrzeżenia dla kierowcy, jeśli występują.

### LiveTrack

#### NOTYFIKACJA


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

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

Ta funkcja wymaga włączenia aplikacji Smartphone Link w smartfonie.

### Konfiguracja udostępniania LiveTrack i zapraszanie widzów

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

- 1 Połącz z aplikacją **Smartphone Link** (*Parowanie z telefonem i łączenie z aplikacją Smartphone Link, strona 16*).
- 2 W smartfonie otwórz aplikację Smartphone Link i wybierz **LiveTrack**.
- 3 Wprowadź nazwę użytkownika i wybierz **Dalej**.
- 4 Wprowadź co najmniej jeden kontakt, który chcesz zaprosić.  
Możesz wprowadzić nazwę kontaktu lub adres e-mail.
- 5 Wybierz **Uruchom LiveTrack**.  
Aplikacja rozpocznie udostępnianie danych LiveTrack. Zaproszeni widzowie otrzymają wiadomość e-mail z łączem umożliwiającym wyświetlanie Twoich danych LiveTrack.
- 6 Wybierz , aby udostępnić łącze LiveTrack w sieci społecznościowej, komunikatorze lub innej aplikacji do udostępniania treści (opcjonalnie).

## Rozpoczynanie udostępniania LiveTrack

### NOTYFIKACJA


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

Zanim rozpoczniesz udostępnianie, skonfiguruj funkcję LiveTrack ([Konfiguracja udostępniania LiveTrack i zapraszanie widzów](#), strona 21).

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

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

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

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

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

### Zatrzymywanie udostępniania LiveTrack

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

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

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

## Wyświetlanie prognozy pogody

Aby móc korzystać z tej funkcji, urządzenie musi odbierać dane dotyczące pogody. Aby odbierać dane dotyczące pogody, połącz urządzenie z aplikacją Smartphone Link ([Parowanie z telefonem i łączenie z aplikacją Smartphone Link](#), strona 16). W niektórych obszarach modele wyposażone w cyfrowy odbiornik informacji drogowych mogą odbierać dane o pogodzie nadawane bezprzewodowo za pomocą sygnału radiowego FM, wykorzystując technologię HD Radio ([Utrudnienia drogowe](#), strona 19). W niektórych obszarach prognozy pogody mogą być niedostępne.

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


### Wyświetlanie pogody w pobliżu innego miasta

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

## Wyświetlanie radaru pogodowego

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


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

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

### Wyświetlanie ostrzeżeń pogodowych


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

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

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

### Sprawdzanie warunków drogowych

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

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

## 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**.

- Wybierz zapisaną podróż.
- Wybierz pozycję.
- 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.

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

#### Zmiana opcji wyznaczania trasy podróży

Rozpoczynając podróż, można dostosować sposób obliczania trasy.

- Wybierz kolejno **Aplikacje** > **Planowanie podróży** > **Zapisane podróże**.
- Wybierz zapisaną podróż.
- Wybierz > **Ustawienia podróży**.
- 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

- Wybierz kolejno **Aplikacje** > **Planowanie podróży** > **Zapisane podróże**.
- Wybierz zapisaną podróż.
- Wybierz **Jedź!**.
- 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.

- Wybierz kolejno **Aplikacje** > **Planowanie podróży** > **Moje aktywnej trasy**.
- Dokonaj edycji trasy, korzystając z różnych opcji funkcji planowania podróży.

Każde wprowadzenie zmian spowoduje przeliczenie trasy.
- Wybierz **Zapisz**, aby zapisać trasę jako podróż, w którą będzie można się udać w późniejszym terminie (jeśli jest taka potrzeba).

## Kamery monitorujące PhotoLive

Przed rozpoczęciem korzystania z tej funkcji trzeba nawiązać połączenie z aplikacją Smartphone Link i mieć wykupioną subskrypcję usługi PhotoLive (**Subskrypcja usług Garmin Live**, strona 16).

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.

- Wybierz kolejno **Aplikacje** > **PhotoLive**.
- Wybierz **Dotknij, aby dodać**.
- Wybierz drogę.
- 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.
- 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.

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

#### Zapisywanie kamery drogowej

- Wybierz **Aplikacje** > **PhotoLive**.
- Wybierz **Dotknij, aby dodać**.
- Wybierz drogę.
- Wybierz skrzyżowanie.
- 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 25).

Możesz wyświetlić na mapie poprzednie trasy oraz miejsca postojów.

Wybierz kolejno **Aplikacje** > **Gdzie byłem**.

## Garmin DriveAssistUstawienia

### Ustawienia mapy i pojazdu

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

**Pojazd:** Zmienia ikonę wskazującą Twoją pozycję na mapie.

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

**Szczegółowość map:** Ustawia poziom szczegółowości mapy.

Większa ilość szczegółów może spowolnić rysowanie mapy.

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



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

**Warstwy mapy:** Umożliwia wybór danych wyświetlanych na mapie (*Dostosowywanie warstw mapy, strona 15*).

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

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

### Włączanie map

Można włączać mapy zainstalowane w urządzeniu.

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

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

## Ustawienia nawigacji

Wybierz kolejno **Ustawienia > Nawigacja**.

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

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

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

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

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

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

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

**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.

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

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

### Ustawianie symulowanej pozycji

Gdy użytkownik znajduje się w pomieszczeniu lub urządzenie nie odbiera sygnałów satelitarnych, może użyć 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 kamery samochodowej

Wybierz kolejno **Ustawienia > Kamera samochodowa**.

**Umiejscowienie kamery:** Umożliwia ustawienie wysokości pojazdu i pozycji kamery oraz wyrównywanie kąta widzenia kamery (*Dostosowywanie kąta kamery, strona 2*).

**Nagrywanie po uruchomieniu:** Kamera zaczyna rejestrować obraz automatycznie, po każdym jej włączeniu.

**Automatyczne wykrywanie zdarzeń:** Automatycznie zapisuje materiał wideo, gdy urządzenie wykryje niebezpieczeństwo wypadku drogowego.

**Nagrywaj dźwięk:** Umożliwia włączenie lub wyłączenie nagrywania dźwięku podczas nagrywania przy pomocy kamery samochodowej.

**Nakładka danych:** Dodaje datę, czas, pozycję i informację o prędkości do rejestrowanego obrazu wideo.

**Rozdzielczość filmu:** Umożliwia określenie rozdzielczości i jakości nagrań wideo.

**Nagrywanie po utracie zasilania:** Pozwala kontynuować pracę do określonego momentu po utracie zasilania zewnętrznego.

## 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 26*).

## Ustawienia asystenta kierowcy

Wybierz kolejno **Ustawienia > Asystent kierowcy**.

**Alerty dźwiękowe dla kierowcy:** Włącza alert dźwiękowy dla każdego typu ostrzeżenia dla kierowcy (*Funkcje ostrzeżeń i alerty dla kierowcy, strona 4*).

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

**Powiadomienie o zdarzeniu:** Umożliwia konfigurację kontaktu, który ma być powiadomiony w przypadku wykrycia przez urządzenie możliwego zdarzenia z udziałem pojazdu (*Wykrywanie zdarzeń i powiadomienia, strona 4*).

**Alerty punktów alarmowych:** Powiadamia, że użytkownik znajduje się w pobliżu własnych punktów szczególnych lub kamer na światłach.

**UWAGA:** Aby alerty punktów alarmowych były wyświetlane, należy mieć załadowane własne punkty szczególne (POI). Funkcja nie jest dostępna na wszystkich obszarach.

**Ostrzeganie przed kolizją:** Umożliwia włączenie i ustawienie czułości ostrzegania przed kolizją (*System ostrzegania przed kolizją, strona 5*). Ustawienie wyższej czułości generuje alert wcześniej, niż w przypadku niższej czułości.

**Garmin Real Vision™:** Włączanie i wyłączanie Garmin Real Vision, co powoduje nałożenie informacji nawigacyjnych na

bieżący obraz z kamery samochodowej (*Przybycie do celu z funkcją Garmin Real Vision, strona 7*).

**Alert ruchu:** Ostrzega o odblokowaniu wcześniej wstrzymanego ruchu (*Alert ruchu, strona 5*).

**Ostrzeżenie o opuszczeniu pasa:** Aktywuje alert, jeśli urządzenie wykryje niezamierzone przekroczenie linii oddzielającej pas (*System ostrzegania o opuszczeniu pasa, strona 6*).

## 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 kamery 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 > Dodatkowa kamera**, a następnie wybierz sparowaną kamerę.

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

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

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

## Ustawienia babyCam

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

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

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

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

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

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

**Anuluj parowanie:** Usuwa sparowaną kamerę.

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

## Ustawienia 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 bateryjnego.

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

## Ustawienia dotyczące utrudnień drogowych

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

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

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

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

**Optymalizuj trasę:** Określenie, czy urządzenie ma używać zoptymalizowanych tras alternatywnych 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 ustawić czas automatycznie na podstawie informacji GPS, wybierz **Auto**.
  - Aby ustawić czas ręcznie, przeciągnij cyfry w dół lub w górę.

## Ustawienia dotyczące języka i klawiatury

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

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

**Język tekstu:** 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 alertów punktów alarmowych

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

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

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

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

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

## Ustawienia dotyczące urządzenia i ustawienia prywatności

Wybierz kolejno **Ustawienia > Urządzenie**.

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

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

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

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

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


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

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

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

## Przywracanie ustawień

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

- 1 Wybierz **Ustawienia**.
- 2 W razie potrzeby wybierz kategorię ustawień.
- 3 Wybierz kolejno  > **Przywróć**.

## Informacje o urządzeniu

### Wyświetlanie informacji prawnych i dotyczących zgodności

- 1 W menu ustawień 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)
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 gwarantują, że urządzenie korzysta z najnowszych dostępnych map. Aktualizacje oprogramowania zawierają ulepszenia funkcji i poprawiają wydajność.

Urządzenie możesz zaktualizować na dwa sposoby.

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

### Nawiązywanie połączenia z siecią Wi-Fi

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

- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia** > **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 26).

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 26*).

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

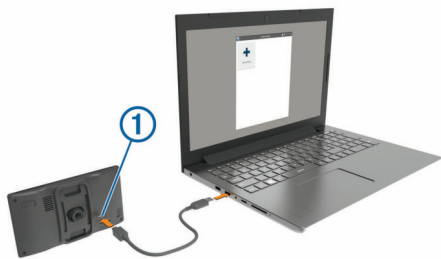
Aplikacji Garmin Express można używać do pobierania i instalowania najnowszych aktualizacji map i oprogramowania w urządzeniu.

### 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.

### 2 Otwórz aplikację Garmin Express.

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

Podłącz mniejszą wtyczkę przewodu do portu mini-USB ① w Garmin DriveAssist urządzeniu, a dużą do dostępnego portu USB w komputerze.



### 4 Kiedy urządzenie Garmin DriveAssist 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 aplikacja 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 do urządzenia, aby zwiększyć ilość miejsca na przechowywanie danych (*Instalowanie karty pamięci na mapy i inne dane, strona 29*).

### 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.

## Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa urządzenia

### NOTYFIKACJA

Urządzenie należy chronić przed upadkiem.

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

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

Urządzenie należy chronić przed kontaktem z wodą.

## Czyszczenie obiektywu aparatu

### NOTYFIKACJA

Obiektyw nie należy czyścić suchą ściereczką. Sucha ściereczka może spowodować uszkodzenie obiektywu.

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

Aby poprawić jakość nagrań wideo, obiektyw kamery należy regularnie czyścić.

- 1 Przetrzyj obiektyw miękką, nierysującą ściereczką zwilżoną wodą lub alkoholem.
- 2 Pozostaw obiektyw do wyschnięcia.

## Czyszczenie obudowy

### NOTYFIKACJA

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

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

## Czyszczenie ekranu dotykowego

- 1 Używaj miękkiej, czystej i niestrzępiącej się ściereczki.

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

### Zapobieganie kradzieży

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

### Resetowanie urządzenia

Jeśli urządzenie przestanie działać, można je zresetować.

Przytrzymaj przycisk zasilania przez 12 sekund.

### Zdejmowanie urządzenia, uchwytu i przyssawki

#### Wyjmowanie 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.

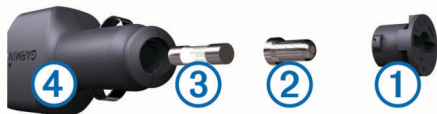
### Wymiana bezpiecznika w przewodzie zasilającym z gniazda zapalniczki

#### 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

### Moje nagrania wideo są rozmazane

- Wyczyść obiektyw kamery (*Czyszczenie obiektywu aparatu, strona 27*).
- Wyczyść przednią szybę przed kamerą.
- Sprawdź, czy powierzchnia przedniej szyby znajdująca się przed kamerą jest czyszczona przez wycieraczki. W razie potrzeby przesuń urządzenie.

### Zapis danych na karcie pamięci staje się coraz mniej pewny i należy wymienić kartę

Po zapisaniu plików bardzo dużą liczbę razy wszystkie karty pamięci microSD ulegają zużyciu. Ponieważ kamera samochodowa rejestruje nagrania w sposób ciągły, należy co jakiś czas wymieniać kartę pamięci (*Instalowanie karty pamięci kamery samochodowej, strona 1*). Urządzenie automatycznie wykrywa błędy karty pamięci i ostrzega użytkownika o konieczności wymiany karty pamięci.

Następujące czynności pomogą wydłużyć okres użytkowania karty pamięci.

- Wyłącz urządzenie, gdy nie korzystasz z pojazdu.  
Jeśli urządzenie podłączono do gniazda zapalniczki aktywowanego w momencie zapłonu, wyłącz urządzenie, kiedy nie korzystasz z pojazdu, aby uniknąć zapisywania zbędnego materiału przez kamerę samochodową.
- Przenoś zapisane nagrania na komputer.  
Karta pamięci działa dłużej, gdy znajduje się na niej więcej wolnego miejsca.
- Używaj karty pamięci wysokiej jakości o klasie szybkości 10 lub wyższej.  
Zapasową kartę pamięci kup od zaufanych producentów i sprzedawców.

### Moje nagrania są poprzerywane lub niekompletne

- Dla uzyskania jak najlepszej jakości obrazu oraz nagrań używaj karty pamięci o klasie szybkości 10 lub wyższej.  
Karty pamięci o niższej klasie mogą nie rejestrować nagrań wystarczająco szybko.
- W przypadku, gdy urządzenie wyświetla ostrzeżenie o błędzie karty pamięci, wymień kartę pamięci (*Instalowanie karty pamięci kamery samochodowej, strona 1*).
- Zaktualizuj oprogramowanie urządzenia do najnowszej wersji (*Aktualizowanie map i oprogramowania przy użyciu aplikacji Garmin Express, strona 27*).

### 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 w pojeździe, strona 1*).

### Urządzenie nie odbiera sygnałów z satelitów

- Sprawdź, czy symulacja GPS jest wyłączona (*Ustawienia nawigacji, strona 24*).
- 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 28*).
- Sprawdź, czy pojazd jest włączony i czy w gnieździe zapalniczki jest zasilanie.
- Sprawdź, czy temperatura wewnątrz pojazdu mieści się w zakresie temperatury ładowania wskazanym w specyfikacji.
- Upewnij się, że bezpiecznik gniazda zapalniczki w pojeździe jest sprawny.

## Naładowana bateria nie starcza na zbyt długi czas


- Zmniejsz jasność ekranu (*Ustawienia wyświetlania, strona 25*).
- Skróć czas podświetlania ekranu (*Ustawienia wyświetlania, strona 25*).
- Zmniejsz głośność (*Regulowanie głośności, strona 2*).
- Wyłącz radio Wi-Fi, jeśli nie jest używane (*Ustawienia sieci bezprzewodowej, strona 24*).
- Włączaj w urządzeniu w tryb energooszczędny, kiedy urządzenie nie jest używane (*Włączanie i wyłączanie urządzenia, strona 2*).
- Chroń urządzenie przed ekstremalnymi temperaturami.
- Nie zostawiaj urządzenia w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

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

- Wybierz kolejno **Ustawienia > 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).
- W smartfonie otwórz aplikację Smartphone Link i wybierz ►, aby ponownie uruchomić usługi Smartphone Link działające w tle.
- Sprawdź, czy telefon jest zgodny.  
Przejdź do strony <http://www.garmin.com/bluetooth>, aby uzyskać więcej informacji.
- Ponownie przeprowadź proces parowania.  
Aby powtórzyć proces parowania, rozłącz telefon i urządzenie (*Odłączanie urządzenia Bluetooth, strona 19*) i przeprowadź proces parowania do końca (*Parowanie z telefonem i łączenie z aplikacją Smartphone Link, strona 16*).

## Aplikacja Smartphone Link powoduje szybsze rozładowywanie baterii smartfonu

Aplikacja Smartphone Link korzysta z bezprzewodowej sieci Bluetooth do pobierania i wysyłania danych do urządzenia. Zużywanie pewnej ilości energii przez aktywne połączenie Bluetooth jest zjawiskiem normalnym. Aplikacja sprawdza także okresowo dostępność aktualizacji i usług, co dodatkowo może zwiększyć zapotrzebowanie na energię. Możesz zmienić ustawienia użytkownika baterii w aplikacji Smartphone Link, aby obniżyć zużycie energii pobieranej przez aplikację.

- 1 W aplikacji Smartphone Link w smartfonie wybierz .
- 2 Przewiń do sekcji **Użytkowanie baterii** i wybierz **Ustawienia**.
- 3 Wybierz jedną lub więcej opcji:
  - Usuń zaznaczenie pola wyboru **Autołączenie przez Bluetooth**.

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

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

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

## Załącznik

### Instalowanie karty pamięci na mapy i inne dane

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

- 1 Znajdź gniazdo karty pamięci do zapisywania map i danych w urządzeniu (*Ogólne informacje o urządzeniu Garmin DriveAssist, strona 1*).
- 2 Włóż kartę pamięci do gniazda.
- 3 Wsuwaj kartę, aż się zatrzaśnie.

### Zarządzanie danymi

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

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

### Informacje o kartach pamięci

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

### Podłączanie urządzenia do komputera

Urządzenie można podłączyć do komputera za pomocą dołączonego kabla USB.

- 1 Podłącz mniejszą wtyczkę kabla USB do portu w urządzeniu.
- 2 Podłącz większą wtyczkę kabla USB do portu w komputerze.
- 3 Kiedy urządzenie Garmin DriveAssist 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 29*).

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**.

## Wyświetlanie stanu sygnału GPS

Naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 3 sekundy.

## Zakup dodatkowych map

- 1 Przejdź do strony produktu [garmin.com](https://garmin.com).
- 2 Kliknij kartę **Mapy**.
- 3 Wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.

## Zakup akcesoriów

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



# Indeks

## A

adresy, wyszukiwanie 12  
akcesoria 30  
aktualizowanie  
mapy 26, 27  
oprogramowanie 26, 27  
aktualna pozycja 13  
aktywny asystent pasa ruchu 7  
alerty 4, 5  
dźwięk 24  
punkty alarmowe 24  
alerty dla kierowcy 4, 5, 21  
alerty punktów alarmowych, ustawienia 25  
Aplikacja Watch Link 21  
automatyczna głośność, włączanie 2

## B

bateria  
ładowanie 1, 26, 29  
maksymalizowanie 29  
problemy 29  
bezpiecznik, wymiana 28

## C

cele 23. *Patrz* pozycje  
Garmin Real Vision 7, 8  
przybycie 7, 8  
czyszczenie, urządzenie 27, 28  
czyszczenie ekranu dotykowego 27  
czyszczenie urządzenia 27

## D

dane techniczne 26  
długość i szerokość geograficzna 12  
dom  
dzwonienie 18  
edytowanie pozycji 7  
jazda do 7  
numer telefonu 18  
dziennik podróży, wyświetlanie 15  
dźwięk, punkty alarmowe 24, 25

## E

edytowanie, zapisane podróże 23  
ekran, jasność 2

## F

Foursquare 12, 13

## G

Garmin Connect 15  
Garmin Express, aktualizowanie  
oprogramowania 27  
Garmin Real Vision 7, 8  
Gdzie jestem? 13  
geocaching 12  
głośność, regulowanie 2  
GPS 2, 30

## H

historia podróży 25

## I

identyfikator urządzenia 25  
ikony, pasek stanu 2  
informacje o podróży 15  
resetowanie 15  
wyświetlanie 15

## J

jasność 2  
jazda do domu 7  
język  
głos 25  
klawiatura 25

## K

kamera bezprzewodowa 25  
kamera cofania 25

kamera samochodowa 1, 24, 28  
dostosowywanie 2  
nagrywanie dźwięku 3  
nagrywanie wideo 3  
odtwarzanie filmu 3  
zdjęcia 3  
zdjęcie 3  
kamery 25  
czerwone światło 4  
kamera samochodowa 1, 2, 24  
kopia zapasowa 25  
prędkość 4  
kamery drogowe, wyświetlanie 23  
kamery monitorujące prędkość 4  
kamery monitorujące przejazd na czerwonym  
świecie 4  
karta microSD 1, 28, 29  
karta pamięci 1, 3, 28, 29  
instalacja 1, 29  
klawiatura  
język 25  
układ 25  
kompleksy 11  
komputer, łączenie 29  
kontakt alarmowy 5  
kradzież, unikanie 28  
kształtowanie trasy 9

## L

lista zwrotów 7  
LiveTrack 21, 22

## Ł

ładowanie urządzenia 1, 26, 29  
łączenie 26

## M

mapy 6, 14, 15, 24  
aktualizowanie 26, 27  
motyw 23  
narzędzia 14  
pole danych 7, 15  
stopień szczegółowości 23  
symbole 7  
warstwy 15  
wyświetlanie tras 7  
zakup 30  
montowanie, zdejmowanie 28  
montowanie urządzenia  
przyssawka 1, 28  
samochód 1  
wymagowanie z uchwytu 28  
myTrends, trasy 9

## N

narzędzia, mapy 14  
następny zwrot 7  
nawigacja 7, 8, 11  
bezdroże 10  
ustawienia 24  
nawigacja po bezdrożach 10  
numer identyfikatora 25

## O

objazdy 9  
odbieranie połączeń 18  
odłączanie, Urządzenie Bluetooth 19  
opłaty, unikanie 9  
oprogramowanie  
aktualizowanie 26, 27  
wersja 25  
ostatnio znalezione pozycje 13

## P

paliwo, stacje 13  
parking 8, 11, 12  
ostatnie miejsce 8  
parowanie urządzenia  
odłączanie 19  
telefon 16, 29  
zegarek 21

pasek wyszukiwania 11  
photoLive 23  
planowanie podróży 22, 23  
edytowanie podróży 22  
punkty kształtowania 23  
pliki, przesyłanie 29  
Podręcznik użytkownika 21  
pogoda 22  
radar 22  
warunki drogowe 22  
polecenia głosowe 20  
aktywowanie 20  
frazę aktywacji 20  
nawigacja z użyciem 20  
porady dot. korzystania 20  
połączenia 17, 18  
dom 18  
historia 18  
kontakty 17  
nawiązywanie 17  
odbieranie 18  
wybieranie 17  
pomoc techniczna 21  
powiadomienia 16–19  
powiadomienie o zdarzeniu 4, 5  
pozycja 12  
pozycje 12, 23  
aktualna 13  
dzwonienie 18  
kompleksy 11  
ostatnio znalezione 13  
symulowane 24  
wyszukiwanie 10, 12  
zapisywanie 13  
Przed tobą 14  
dostosowywanie 15  
przewody zasilające 26  
pojazd 1  
wymiana bezpiecznika 28  
przewód zasilający z gniazda zapalniczkowego 1  
przycisk zasilania 1, 2  
przyciski na ekranie 2  
przyssawka 28  
przywracanie ustawień 26  
punkty szczególne (POI) 10–13  
kompleksy 11

## R

resetowanie  
dane podróży 15  
urządzenie 28  
rozmowy przez zestaw głośnomówiący 16, 18, 19  
rozmowy telefoniczne 17  
odbieranie 18  
wybieranie 18  
wybieranie głosowe 18  
wyciszanie 18  
rozpoznawanie mowy 20  
rozwiązywanie problemów 28, 29

## S

skrót  
dodawanie 13  
usuwanie 13  
skrzyżowania, wyszukiwanie 12  
służby ratownicze 13  
Smartphone Link 16, 18, 19  
łączenie 16, 18  
wyłączanie połączeń 18, 19  
spis telefonów 17  
sterowanie głosem 20, 21  
porady 21  
subskrypcje, usługi Garmin Live 16  
sygnały satelitarne  
odbieranie 2  
wyświetlanie 30  
symulowane pozycje 24  
system ostrzegania o opuszczeniu pasa  
(LDWS) 4, 6

system ostrzegania przed kolizją (FCWS) **4, 5**  
szybkie wyszukiwanie **11**

## T

technologia Bluetooth **15–17, 29**  
odłączanie urządzenia **19**  
parowanie z telefonem **16**  
ustawienia **24**  
wyłączanie połączeń **18, 19**  
zarządzanie telefonami **18**

telefon  
odłączanie **19**  
parowanie urządzenia **16, 29**

trasy **6**  
dodawanie punktu **9, 23**  
kształtowanie **9**  
myTrends **9**  
obliczanie **9**  
przerywanie **9**  
rozpoczynanie **6, 11**  
sugerowane **9**  
tryb obliczania **23, 24**  
wyświetlanie na mapie **7**

Travelapse **3**  
TripAdvisor **13**  
tryb snu **2**

## U

udostępnianie, LiveTrack **21, 22**

Umowy licencyjne **25**

unikane **10**  
cechy dróg **10**  
droga **10**  
obszar **10**  
opłaty **9**  
usuwanie **10**  
wyłączanie **10**

usługi Garmin Live, subskrypcja **16**

Usługi Garmin Live **16**

ustawienia **24, 25**

ustawienia czasu **25**

ustawienia wyświetlania **25**

usuwanie  
podróże **22**  
sparowane urządzenie Bluetooth **19**

utrudnienia drogowe **15, 19, 20, 25**

dodawanie subskrypcji **20**  
kamery **23**  
mapa **15, 20**  
odbiornik **19**  
wypadki **15, 20**  
wyszukiwanie opóźnień **15, 20**  
zmień trasę **9**

## W

warstwy mapy, dostosowywanie **15**

warunki drogowe, pogoda **22**

Watch Link **8, 21**

Wi-Fi **24, 26**

łączenie **3**

wideo **3**

jakość **28**  
odtworzenie **3**  
rejestrowanie **3**  
usuwanie **4**  
zapisywanie **3**

widok mapy

2D **15**

3D **15**

widok mapy 2D **15**

widok mapy 3D **15**

wskazówki **7**

wskazówki dojazdu **7**

wskazówki dotyczące bezpieczeństwa  
urządzenia **27**

współrzędne **12**

wybieranie **17**

wyciszanie, dźwięk **20**

wykrywanie zdarzenia **3**

wyszukiwanie pozycji. **10, 11, 13, 16** *Patrz też*

pozycje

adresy **12**

kategorie **11**

miasta **12**

skrzyżowania **12**

współrzędne **12**

## Z

zaawansowany system wspomagania kierowcy  
(ADAS) **5, 6**

zapisane pozycje **23**

edytowanie **13**

kategorie **14**

usuwanie **14**

zapisywanie, aktualna pozycja **13**

zdejmowanie uchwytu **28**

zdjęcia, wyświetlanie **3**

zdjęcie **3**

usuwanie **4**

wyświetlanie **3**

zmiana przeszukiwanego obszaru **12**

zrzuty ekranowe **25**





