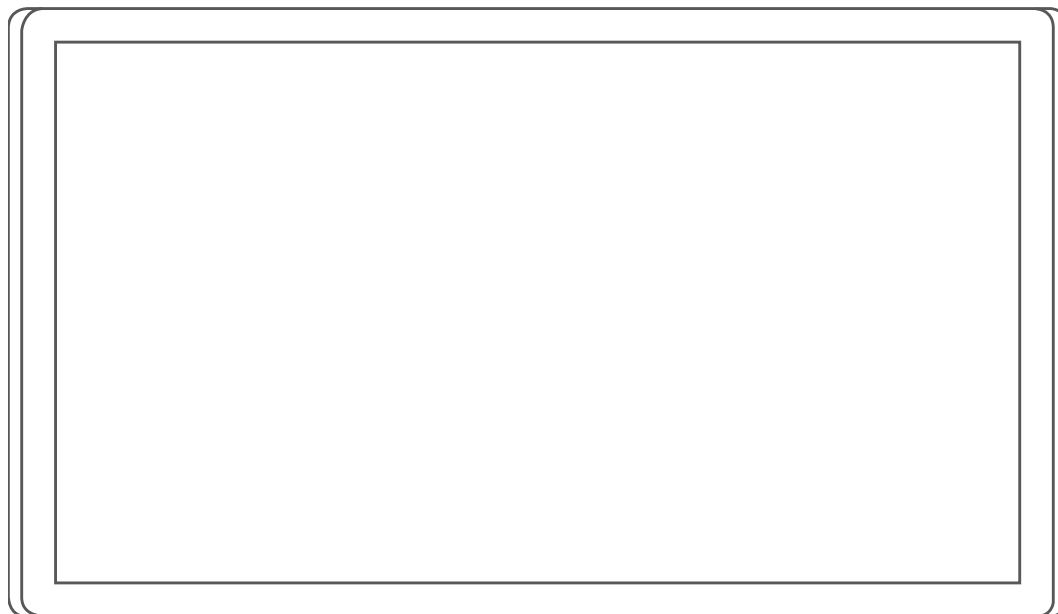


**GARMIN®**



# **GARMIN DRIVESMART™ 66/76/86**

---

**Podręcznik użytkownika**

© 2021 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 Drive™, Garmin DriveSmart™, Garmin Express™, i myTrends™ są znakami towarowymi firmy Garmin Ltd. lub jej oddziałów. Wykorzystywanie tych znaków bez wyraźnej zgody firmy Garmin jest zabronione.

Amazon, Alexa i wszystkie powiązane logo oraz znaki ruchome są znakami towarowymi firmy Amazon.com, Inc. lub jej podmiotów powiązanych. Android™ jest znakiem towarowym firmy Google LLC. Apple®, iPhone® oraz Mac® są znakami towarowymi firmy Apple Inc, zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Znak Bluetooth® i logo 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. HISTORY® oraz logo H są znakami towarowymi firmy A+E Television Networks, LLC zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wykorzystane za zgodą. microSD® oraz logo microSDHC są znakami towarowymi firmy SD-3C, LLC. Tripadvisor® jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Tripadvisor LLC. Windows® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach.

# Spis treści

<b>Pierwsze kroki.....</b>	<b>1</b>	Odtwarzacz muzyki.....	15
Ogólne informacje o urządzeniu.....	1	Sterowanie odtwarzaczem za pomocą głosu.....	16
Przegląd zasilacza samochodowego.....	2	Dodawanie kont muzycznych.....	16
Uwagi dotyczące montażu.....	2	Wyciszanie mikrofonów.....	16
Montowanie urządzenia Garmin DriveSmart 66/76 w pojeździe i podłączanie do zasilania.....	3	<b>Funkcje ostrzeżeń i alerty dla kierowcy.....</b>	<b>17</b>
Montowanie urządzenia Garmin DriveSmart 86 w pojeździe i podłączanie do zasilania.....	4	Włączanie i wyłączanie alertów dla kierowcy.....	17
Parowanie urządzenia ze smartfonem.....	5	Kamery monitorujące prędkość i przejazd na czerwonym świetle.....	18
Podłączanie do systemu audio pojazdu.....	6	<b>Wyszukiwanie i zapisywanie pozycji.....</b>	<b>18</b>
Podłączanie do systemu audio za pomocą połączenia Bluetooth.....	6	Wyszukiwanie pozycji przy użyciu paska wyszukiwania.....	19
Podłączanie do zestawu stereo za pomocą pomocniczego przewodu dźwiękowego.....	8	Wyszukiwanie adresu.....	19
Włączanie i wyłączanie urządzenia.....	9	Wyniki wyszukiwania pozycji.....	20
Odbiór sygnałów GPS.....	9	Zmiana przeszukiwanego obszaru.....	21
Ikony na pasku stanu.....	10	Punkty szczególne.....	21
Korzystanie z przycisków znajdujących się na ekranie.....	10	Wyszukiwanie pozycji wg kategorii..	21
Regulowanie głośności.....	10	Wyszukiwanie parków narodowych.....	22
Korzystanie z miksera dźwięku.....	11	Wyszukiwanie punktów szczególnych z serwisu HISTORY.....	23
Włączanie lub wyłączenie dźwięków i źródeł dźwięku.....	11	Foursquare.....	23
Regulowanie jasności ekranu.....	11	Tripadvisor.....	24
<b>Funkcje sterowane głosem.....</b>	<b>12</b>	Podróżowanie do miejsc szczególnych w obrębie kompleksu.....	24
Wskazówki dotyczące sterowania urządzeniem za pomocą głosu.....	12	Narzędzia wyszukiwania.....	24
Uruchomianie nawigacji Garmin sterowanej głosem.....	12	Wyszukiwanie skrzyżowania.....	24
Rozpoczynanie podróży trasą.....	13	Wyszukiwanie pozycji przy użyciu współrzędnych.....	24
Wykonywanie połączenia telefonicznego za pomocą poleceń głosowych.....	13	Wyszukiwanie stacji paliw i cen.....	25
Zmiana ustawień urządzenia za pomocą głosu.....	14	Parking.....	25
Umiejętności i funkcje Amazon Alexa.....	14	Wyszukiwanie parkingu w pobliżu bieżącej pozycji.....	25
Sprawdzanie pogody.....	14	Wyszukiwanie parkingu w pobliżu określonej pozycji.....	25
Aktywowanie umiejętności.....	14	Objaśnienie kolorów i symboli parkingów.....	25
Odtwarzanie muzyki i multimediiów.....	15	Wyświetlanie ostatnio znalezionych pozycji.....	25
		Czyszczenie listy ostatnio znalezionych miejsc.....	26

Wyświetlanie informacji o aktualnej pozycji.....	26	<b>Korzystanie z mapy.....</b>	<b>35</b>
Wyszukiwanie służb ratowniczych i stacji paliw.....	26	Narzędzia mapy.....	35
Uzyskiwanie wskazówek nawigacyjnych do aktualnej pozycji.....	26	Wyświetlanie narzędzi mapy.....	35
Dodawanie skrótu.....	26	Przed tobą.....	36
Usuwanie skrótu.....	26	Wyświetlanie zbliżających się pozycji.....	36
Zapisywanie pozycji.....	26	Dostosowywanie kategorii obiektów funkcji Przed Tobą.....	36
Zapisywanie pozycji.....	26	Miasta przed Tobą.....	36
Zapisywanie aktualnej pozycji.....	27	Wyświetlanie zbliżających się miast i zjazdów z usługami.....	36
Edycja zapisanych pozycji.....	27	Informacje o podróży.....	36
Przypisywanie kategorii do zapisanej pozycji.....	27	Wyświetlanie danych podróży z mapy.....	36
Usuwanie zapisanych pozycji.....	27	Wyświetlanie strony Informacje o podróży.....	37
<b>Podróż wyznaczoną trasą.....</b>	<b>28</b>	Wyświetlanie dziennika podróży.....	37
Trasy.....	28	Resetowanie informacji o podróży... ..	37
Rozpoczynanie podróży trasą.....	28	Wyświetlanie zbliżających się utrudnień drogowych.....	37
Rozpoczynanie podróży z użyciem mapy.....	28	Wyświetlanie utrudnień drogowych na mapie.....	37
Jazda do domu.....	28	Wyszukiwanie wypadków drogowych.....	37
Trasa na mapie.....	29	Dostosowywanie mapy.....	38
Aktywny asystent pasa ruchu.....	30	Dostosowywanie warstw mapy.....	38
Wyświetlanie skrętów i wskazówek.....	31	Zmiana pola danych mapy.....	38
Wyświetlanie całej trasy na mapie... ..	31	Zmiana perspektywy mapy.....	38
Przybycie do celu.....	31	<b>Usługi Live, informacje drogowe i funkcje smartfonu.....</b>	<b>38</b>
Parkingu w pobliżu celu podróży.....	31	Wyświetlanie i ukrywanie powiadomień aplikacji (Android™).....	38
Zmiana aktywnej trasy.....	32	Wyświetlanie i ukrywanie kategorii powiadomień (iPhone®).....	39
Dodawanie pozycji do trasy.....	32	Powiadomienia z telefonu.....	39
Kształtowanie trasy.....	32	Odbieranie powiadomień.....	39
Korzystanie z objazdu.....	32	Wyświetlanie listy powiadomień.....	40
Zmiana trybu obliczania trasy.....	33	Rozmowa przez zestaw głośnomówiący.....	40
Unikanie stref środowiskowych na trasie.....	33	Nawiązywanie połączenia.....	40
Zatrzymywanie trasy.....	33	Odbieranie połączenia.....	41
Korzystanie z sugerowanych tras.....	33	Korzystanie z historii połączeń.....	41
Unikanie opóźnień, opłat drogowych i określonych obszarów.....	33	Korzystanie z opcji dostępnych w trakcie rozmowy.....	41
Unikanie opóźnień przez korki na trasie.....	33	Zapisywanie domowego numeru telefonu.....	41
Unikanie dróg płatnych.....	33		
Unikanie określonych cech dróg.....	33		
Unikanie stref środowiskowych.....	34		
Własne unikane.....	34		

Odłączanie urządzenia Bluetooth.....	41	Ustawienia mapy i pojazdu.....	48
Usuwanie sparowanego telefonu.....	42	Włączanie map.....	48
<b>Utrudnienia drogowe.....</b>	<b>42</b>	Ustawienia nawigacji.....	48
Odbieranie informacji o ruchu drogowym przy użyciu smartfona.....	42	Ustawienia trybu obliczania.....	48
Włączanie informacji o utrudnieniach drogowych.....	42	Ustawianie symulowanej pozycji.....	48
Wyświetlanie utrudnień drogowych na mapie.....	42	Dodawanie profilu pojazdu dla strefy środowiskowej.....	49
Wyszukiwanie wypadków drogowych.....	42	Ustawienia sieci bezprzewodowej.....	49
<b>Korzystanie z aplikacji.....</b>	<b>43</b>	Ustawienia asystenta kierowcy.....	49
Wyświetlanie podręcznika użytkownika urządzenia.....	43	Ustawienia alertów punktów alarmowych.....	49
Wyświetlanie prognozy pogody.....	43	Ustawienia kamery cofania.....	50
Wyświetlanie pogody w pobliżu innego miasta.....	43	Ustawienia wyświetlania.....	50
Wyświetlanie radaru pogodowego... ..	43	Ustawienia dotyczące utrudnień drogowych.....	50
Wyświetlanie ostrzeżeń pogodowych.....	43	Ustawienia dotyczące czasu i jednostek.....	50
Sprawdzanie warunków drogowych.....	44	Ustawianie czasu.....	50
Planowanie trasy.....	44	Ustawienia dotyczące języka i klawiatury.....	51
Planowanie trasy.....	44	Ustawienia dotyczące urządzenia i ustawienia prywatności.....	51
Edytowanie i zmiana kolejności pozycji na trasie.....	44	Resetowanie danych i ustawień.....	51
Zmiana opcji wyznaczania trasy.....	45	<b>Informacje o urządzeniu.....</b>	<b>51</b>
Podróż do zapisanej trasy.....	45	Wyświetlanie informacji dotyczących zgodności i przepisów związanych z e-etykietami.....	51
Edytowanie i zapisywanie aktywnej trasy.....	45	Dane techniczne.....	52
Kamery monitorujące PhotoLive.....	45	Ładowanie urządzenia.....	52
Wyświetlanie widoku i zapisywanie kamer drogowych PhotoLive Traffic Cameras.....	45	<b>Konserwacja urządzenia.....</b>	<b>52</b>
Wyświetlanie kamer drogowych PhotoLive na mapie.....	46	Centrum obsługi klienta firmy Garmin.....	52
Zapisywanie kamery drogowej.....	46	Aktualizowanie map i oprogramowania.....	52
Kamery bezprzewodowe.....	46	Nawiązywanie połączenia z siecią Wi-Fi.....	53
Parowanie kamery z urządzeniem nawigacyjnym Garmin.....	46	Aktualizacja map i oprogramowania za pomocą sieci Wi-Fi.....	53
Podgląd z kamery bezprzewodowej.....	46	Aktualizowanie map i oprogramowania przy użyciu aplikacji Garmin Express.....	54
Wyświetlanie poprzednich tras i celów.....	47	Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa urządzenia.....	55
<b>Ustawienia.....</b>	<b>48</b>	Czyszczenie obudowy.....	55
		Czyszczenie ekranu dotykowego.....	55
		Zapobieganie kradzieży.....	56

Ponowne uruchamianie urządzenia .....	56
Zdejmowanie urządzenia, uchwytu i przyssawki.....	56
Wyjmowanie urządzenia z uchwytu.....	56
Zdejmowanie uchwytu z przyssawki.....	56
Zdejmowanie przyssawki z przedniej szyby .....	56

## **Rozwiązywanie problemów ..... 57**

Nie słyszę dźwięku z urządzenia.....	57
Nie mogę wyregulować jasności ekranu urządzenia.....	57
Kiedy urządzenie Garmin DriveSmart słucha? .....	58
Umiejętność, której chcę użyć, jest niedostępna.....	58
Przyssawka nie trzyma się na szybie przedniej.....	58
Urządzenie nie odbiera sygnałów z satelitów .....	58
Naładowana bateria nie starcza na zbyt długi czas.....	58
Urządzenie nie może połączyć się z telefonem.....	58

## **Załącznik..... 59**

Instalowanie karty pamięci na mapy i inne dane.....	59
Zarządzanie danymi.....	59
Informacje o kartach pamięci.....	59
Podłączanie urządzenia do komputera.....	59
Przesyłanie danych z komputera.....	59
Odłączanie kabla USB.....	60
Wyświetlanie stanu sygnału GPS.....	60
Zakup dodatkowych map.....	60
Zakup akcesoriów .....	60
Europejskie normy emisji.....	60

## Pierwsze kroki

### ⚠ OSTRZEŻENIE

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

- Zaktualizuj mapy i oprogramowanie urządzenia (*Aktualizowanie map i oprogramowania*, strona 52).
- Zamontuj urządzenie w pojeździe i podłącz je do zasilania (*Uwagi dotyczące montażu*, strona 2).
- Uzyskaj sygnał GPS (*Odbiór sygnałów GPS*, strona 9).
- Dostosuj głośność (*Regulowanie głośności*, strona 10) i jasność wyświetlacza (*Regulowanie jasności ekranu*, strona 11).
- Nawiguj do miejsca docelowego (*Rozpoczynanie podróży trasą*, strona 28).

### Ogólne informacje o urządzeniu



Przycisk głosu. Naciśnij, aby aktywować funkcję głosową Amazon Alexa.

- ① **PORADA:** Możesz również powiedzieć *Alexa*, aby aktywować funkcję głosową Amazon Alexa. Przytrzymaj przez dwie sekundy, aby wyciszyć mikrofony dla funkcji głosowych.

**UWAGA:** Te funkcja nie jest dostępna we wszystkich modelach produktów.

- ② Mikrofony dla funkcji głosowych oraz rozmów telefonicznych przez zestaw głośnomówiący.

- ③ Przycisk zasilania. Naciśnij, aby włączyć lub wyłączyć urządzenie.

- ④ Gniazdo USB do zasilania i przesyłu danych.

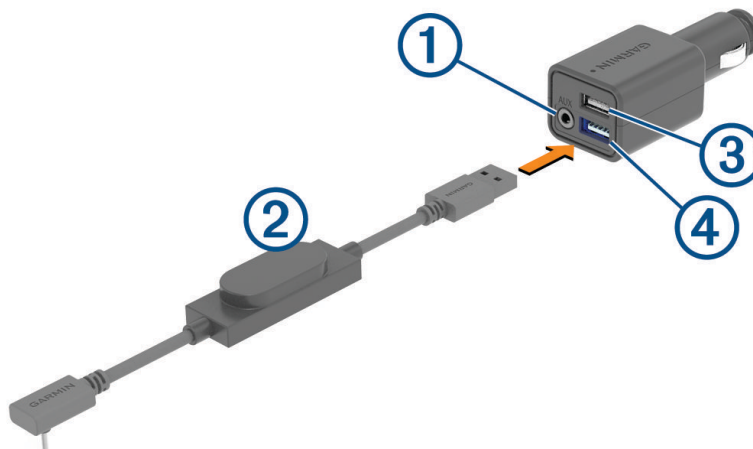
- ⑤ Gniazdo karty pamięci do zapisywania map i danych.

## Przegląd zasilacza samochodowego

### NOTYFIKACJA

Zasilacz samochodowy dołączony do urządzenia Garmin DriveSmart 66/76/86 nie jest zgodny z żadnymi innymi urządzeniami Garmin®. Podłączanie tego zasilacza samochodowego do innego urządzenia może spowodować uszkodzenie urządzenia.

**UWAGA:** Niektóre funkcje nie są dostępne dla wszystkich modeli produktowych.



- |   |  |
|---|--|
| ① | Gniazdo wyjścia dźwięku stereo 3,5 mm. Łączy wejście pomocnicze zestawu stereo pojazdu za pomocą przewodu audio 3,5 mm (do nabycia osobno). Używane tylko wtedy, gdy technologia Bluetooth® nie jest aktywowana dla dźwięku. |
| ② | Przewód zasilający. Łączy z gniazdem zasilania USB z tyłu urządzenia nawigacyjnego.  |
| ③ | Gniazdo ładowania USB 2,4 A. Ładuje podłączony telefon, przenośne urządzenie multimedialne lub zgodne akcesoria.   |
| ④ | Gniazdo ładowania USB 2,4 A. Ładuje urządzenie Garmin DriveSmart.  |

## Uwagi dotyczące montażu

- Nie montuj urządzenia w miejscu, w którym ogranicza ono widoczność kierowcy na drogę.

### ⚠ OSTRZEŻENIE

Obowiązkiem użytkownika jest upewnienie się, że miejsce montażu jest zgodne ze wszystkimi obowiązującymi przepisami i rozporządzeniami oraz że urządzenie nie zasłania widoku na drogę podczas bezpiecznego korzystania z pojazdu.

- Wybierz miejsce umożliwiające bezpieczne poprowadzenie przewodu zasilającego.

### ⚠ OSTRZEŻENIE

Podczas instalowania urządzenia w pojeździe montuj urządzenie i przewód zasilający bezpiecznie, aby nie kolidowały z elementami służącymi do obsługi pojazdu. Kolidowanie z elementami służącymi do obsługi pojazdu może być przyczyną kolizji, która może doprowadzić do obrażeń ciała lub śmierci.

- Wybierz miejsce, w którym urządzenie będzie wyraźnie słyszeć twój głos.  
Unikaj umieszczania urządzenia w pobliżu głośnika lub otworu wentylacyjnego powodującego hałas zakłócający działanie mikrofonów.
- Wybierz miejsce łatwo dostępne.
- Dokładnie wyczyść przednią szybę przed zainstalowaniem uchwyty.



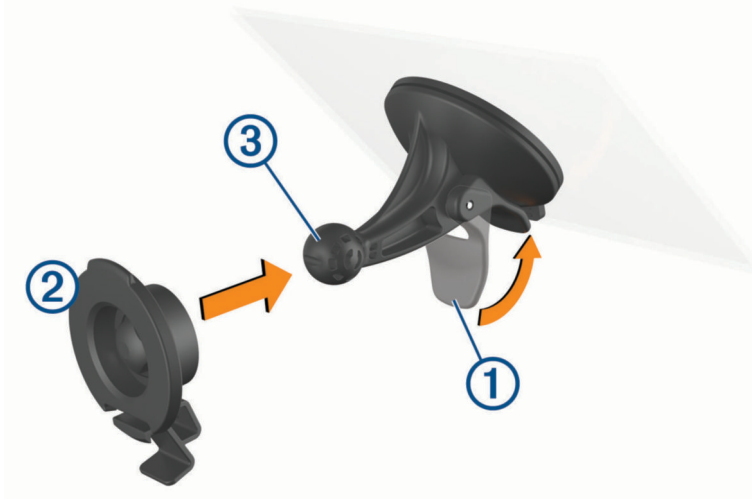
## Montowanie urządzenia Garmin DriveSmart 66/76 w pojeździe i podłączanie do zasilania

### ⚠ OSTRZEŻENIE

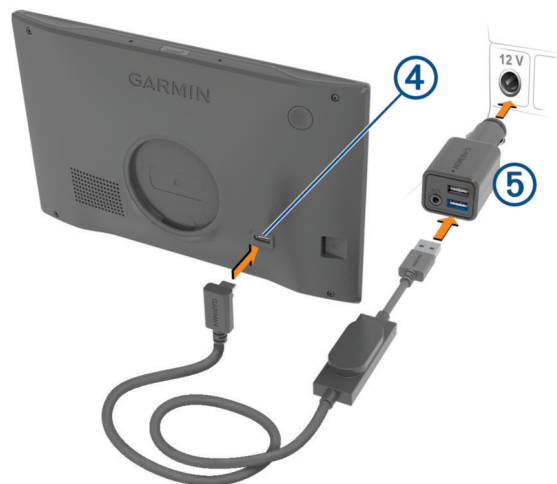
Ten produkt jest zasilany przez baterię litowo-jonową. Aby uniknąć ryzyka uszkodzenia ciała lub produktu w wyniku wystawienia baterii na działanie wysokich temperatur, urządzenie należy przechowywać w miejscu nienarażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

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

- 1 Dociśnij przyssawkę do szyby przedniej i przesunij dźwignię ① do tyłu, w kierunku szyby.



- 2 Umieść uchwyt ② na ramieniu przyssawki ③, tak aby zatrzasnął się na swoim miejscu.
- 3 Podłącz przewód zasilający pojazdu do portu USB do zasilania i przesyłu danych ④ w urządzeniu.



- 4 Podłącz drugą wtyczkę przewodu zasilającego pojazdu do zasilacza sieciowego pojazdu ⑤.

- 5 Podłącz zasilacz samochodowy do gniazda zapalniczki w samochodzie.
- 6 Włóż zacisk u góry uchwyty w otwór z tyłu urządzenia i dociśnij dolną część uchwyty do urządzenia, aż usłyszysz kliknięcie.



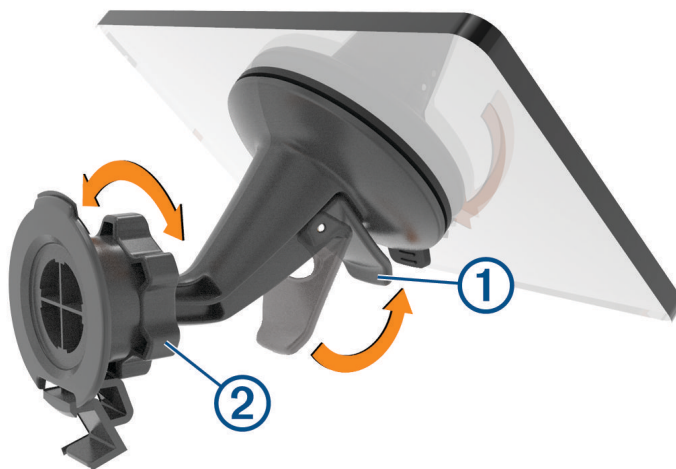
## Montowanie urządzenia Garmin DriveSmart 86 w pojeździe i podłączanie do zasilania

### **⚠ 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.

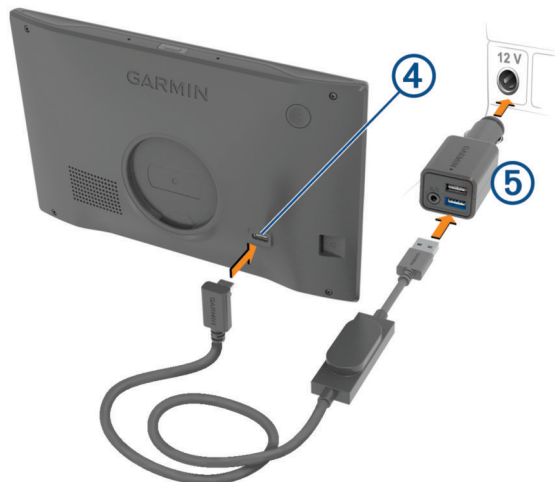
Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia na zasilaniu bateryjnym, należy naładować baterię.

- 1 Dociśnij przyssawkę do szyby przedniej i przesunij dźwignię ① do tyłu, w kierunku szyby.



- 2 W razie potrzeby poluzuj nakrętkę na uchwycie kulowym ② i następnie wyreguluj uchwyt, aby zapewnić lepszą widoczność i obsługę.

- 3 Podłącz przewód zasilający pojazdu do portu USB do zasilania i przesyłu danych ④ w urządzeniu.



- 4 Podłącz drugą wtyczkę przewodu zasilającego pojazdu do układu zasilającego pojazdu ⑤.  
5 Podłącz zasilacz samochodowy do gniazda zapalniczki w samochodzie.  
6 Włóż zacisk u góry uchwytu w otwór z tyłu urządzenia i dociśnij dolną część uchwytu do urządzenia, aż usłyszysz kliknięcie.



## Parowanie urządzenia ze smartfonem

Urządzenie Garmin DriveSmart można sparować ze smartfonem i z aplikacją Garmin Drive™, aby odblokować dodatkowe funkcje i dostęp do aktualnych informacji (*Usługi Live, informacje drogowe i funkcje smartfonu, strona 38*). Aplikacja Garmin Drive umożliwia także zaawansowaną funkcję nawigacji sterowanej głosem Garmin oraz umiejętności i funkcje Amazon Alexa.

- 1 Korzystając ze sklepu z aplikacjami na smartfonie, zainstaluj aplikację Garmin Drive.
- 2 Włącz urządzenie Garmin DriveSmart i umieść je w odległości do 3 metrów (10 stóp) od swojego smartfona.
- 3 W telefonie otwórz aplikację Garmin Drive.
- 4 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby zalogować się do konta Garmin i zakończyć proces parowania i konfiguracji.

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

## Podłączanie do systemu audio pojazdu

### Podłączanie do systemu audio za pomocą połączenia Bluetooth

Jeżeli masz zgodny system audio pojazdu, możesz wysłać dźwięk urządzenia Garmin DriveSmart do systemu audio za pomocą bezprzewodowego połączenia Bluetooth. Umożliwia to odbieranie wysokiej jakości komunikatów nawigacyjnych, multimediiów oraz połączeń telefonicznych z głośników pojazdu bez połączenia przewodowego.

**UWAGA:** Jeżeli system audio nie obsługuje technologii Bluetooth, możesz przesłać dźwięk do systemu audio za pomocą pomocniczego przewodu dźwiękowego (*Podłączanie do zestawu stereo za pomocą pomocniczego przewodu dźwiękowego, strona 8*).

**UWAGA:** Ta funkcja nie jest dostępna we wszystkich modelach produktów.

#### 1 Wybierz opcję:

- Podczas uruchamiania procesu parowania aplikacji Garmin Drive wybierz **Tak**, gdy aplikacja pyta, czy obecnie używana jest technologia Bluetooth, aby połączyć smartfon z pojazdem.
- Po uruchomieniu procesu parowania w urządzeniu Garmin DriveSmart wybierz **Głośność > Konfiguracja dźwięku Bluetooth** i sprawdź, czy **Pojazd** został wybrany dla każdego typu dźwięku, który chcesz przesłać do systemu audio za pomocą połączenia Bluetooth. Typy dźwięku ustawione w opcji **Urządzenie Garmin** na odtwarzanie z głośnika urządzenia Garmin DriveSmart.

#### 2 Ustaw źródło dźwięku dla systemu audio pojazdu na wejście Bluetooth.

**UWAGA:** Domyślnie urządzenie przesyła dźwięk do systemu audio za pomocą trybu multimediiów Bluetooth, co wymaga ustawienia systemu audio na źródło Bluetooth. Możesz zmienić ustawienia trybu Bluetooth, aby zamiast tego przesłać niektóre lub wszystkie dźwięki korzystając z trybu zestawu głośnomówiącego Bluetooth (*Tryby dźwiękowe Bluetooth, strona 7*).

### Ustawienia dźwięku Bluetooth

Jeżeli urządzenie jest podłączone do zestawu stereo pojazdu przez połączenie Bluetooth, możesz wybrać sposób odtwarzania każdego typu dźwięku na urządzeniu. Dla każdego typu dźwięku możesz wybrać opcję **Pojazd**, aby odtwarzać typ dźwięku z zestawu stereo przez połączenie Bluetooth lub możesz wybrać **Urządzenie Garmin**, aby odtwarzać ten typ dźwięku z głośnika urządzenia lub kabla wyjścia pomocniczego.

Wybierz **Głośność > Konfiguracja dźwięku Bluetooth**.

**Przewodnik:** Przekazuje instrukcje ekranowe pomagające wybrać najlepsze ustawienia dźwięku Bluetooth dla pojazdu i zestawu stereo.

**Nawigacja i asystent OK Garmin:** Umożliwia wybranie sposobu odtwarzania komunikatów głosowych nawigacji, takich jak zbliżające się skrzyżowania i asystent pasa ruchu.

**Alexa i multimedia:** Umożliwia wybór sposobu odtwarzania odpowiedzi Amazon Alexa, muzyki, audiobooków i innych multimediiów.

**Rozmowy telefoniczne:** Umożliwia wybór sposobu odtwarzania dźwięku połączeń telefonicznych.

**Konfiguracja dźwięku Bluetooth:** Umożliwia wybór trybu Bluetooth stosowanego do przesyłania dźwięku do zestawu stereo pojazdu.

## Tryby dźwiękowe Bluetooth

Urządzenie może przesyłać dźwięk, na przykład komunikaty nawigacyjne, odpowiedzi Amazon Alexa i muzykę, do zestawu stereo z wykorzystaniem dwóch trybów Bluetooth.

**UWAGA:** Połączenia telefoniczne są zawsze przesyłane do zestawu stereo z wykorzystaniem trybu rozmowy przez zestaw głośnomówiący Bluetooth.

Wybierz **Głośność > Konfiguracja dźwięku Bluetooth > Konfiguracja dźwięku Bluetooth**.

**Odtwarzaj jako multimedia:** Ustawia urządzenie do przesyłania dźwięku w trybie multimediiów Bluetooth przez protokół dźwięku A2DP. W większości pojazdów ta opcja zapewnia najlepszą jakość dźwięku. Aby słuchać dźwięku przesyłanego w trybie multimediiów Bluetooth, musisz ustawić zestaw stereo na źródło wejścia Bluetooth.

**Odtwarzaj jako połączenie telefoniczne:** Ustawia urządzenie na przesyłanie dźwięku w formie rozmowy telefonicznej przez zestaw głośnomówiący Bluetooth. Ta opcja wykorzystuje funkcję rozmowy telefonicznej przez zestaw głośnomówiący w zestawie stereo Bluetooth do odtwarzania dźwięku. Umożliwia to słyszenie komunikatów nawigacyjnych i odpowiedzi Amazon w zestawie stereo, nawet podczas słuchania innych źródeł dźwięku, np. radia. Może to być również przydatne w zestawach stereo pojazdów, które nie mają źródła wejścia multimediiów Bluetooth lub dla których Bluetooth na wejściu multimediiów występuje dźwięk słabszej jakości. Podczas korzystania z tego trybu wszystkie dźwięki Bluetooth z urządzenia przerywają wszystkie źródła w zestawie stereo, a większość zestawów stereo nie pozwala na przełączenie na inne źródło przy aktywnej Bluetooth rozmowie przez zestaw głośnomówiący. Urządzenie automatycznie przestaje przysyłać sygnał rozmowy Bluetooth przez zestaw głośnomówiący po zakończeniu odtwarzania pozycji dźwiękowej, a zestaw stereo przełącza się ponownie na poprzednio aktywne źródło dźwięku.

### Tryb zgodności

**UWAGA:** Ta opcja jest dostępna tylko wtedy, gdy urządzenie nawigacyjne jest sparowane z urządzeniem Apple®.

Ustawia urządzenie na przesyłanie dźwięku z wykorzystaniem połączenia multimediiów Bluetooth oraz sygnałów rozmowy przez zestaw głośnomówiący Bluetooth. Muzyka, audiobooki i inne multimedia są przesyłane do tego zestawu stereo w trybie multimediiów Bluetooth z wykorzystaniem protokołu dźwięku A2DP. Komunikaty nawigacyjne i odpowiedzi Amazon Alexa są przesyłane do zestawu stereo jako rozmowa telefoniczna Bluetooth przez zestaw głośnomówiący. W przypadku korzystania z tego trybu komunikaty nawigacyjne i odpowiedzi Amazon Alexa przerywają wszystkie źródła dźwięku w zestawie stereo. Aby jednak słyszeć odtwarzanie multimediiów z urządzenia, musisz wybrać źródło wejścia Bluetooth w swoim zestawie stereo. Ten tryb jest przydatny podczas przełączania między źródłami multimediiów urządzenia a innymi, ale zawsze słyhać będzie komunikaty nawigacyjne i odpowiedzi Amazon Alexa.

## Podłączenie do zestawu stereo za pomocą pomocniczego przewodu dźwiękowego

Jeżeli urządzenie Garmin DriveSmart nie jest podłączone do zestawu stereo pojazdu przez złącze Bluetooth, możesz przesyłać dźwięk urządzenia do zestawu stereo pojazdu przez pomocniczy przewód dźwiękowy stereo 3,5 mm.

**UWAGA:** Ta funkcja nie jest dostępna we wszystkich modelach produktów.

- 1 Podłącz jeden koniec przewodu dźwiękowego do gniazda wyjścia dźwięku 3,5 mm na zasilaczu samochodowym Garmin DriveSmart.



- 2 Podłącz drugi koniec przewodu dźwiękowego do gniazda wejścia pomocniczego dla zestawu stereo pojazdu.  
To gniazdo może być oznaczone jako AUX lub Line In. Więcej informacji znajduje się w podręczniku użytkownika pojazdu.
- 3 Podłącz przewód zasilający urządzenia do niebieskiego portu USB na zasilaczu samochodowym.
- 4 Ustaw źródło dźwięku dla zestawu stereo pojazdu na wyjście pomocnicze.
- 5 Wybierz opcję:
  - Podczas pierwszego procesu parowania aplikacji Garmin Drive wybierz **Nie**, gdy aplikacja pyta, czy obecnie używana jest technologia Bluetooth, aby połączyć smartfon z pojazdem.
  - Po zakończeniu pierwszego procesu parowania w urządzeniu Garmin DriveSmart wybierz **Głośność > Konfiguracja dźwięku Bluetooth** i sprawdź, czy dla każdego typu dźwięku wybrano **Urządzenie Garmin**.

## Włączanie i wyłączanie urządzenia

- Aby włączyć urządzenie, naciśnij przycisk zasilania ① lub podłącz urządzenie do źródła zasilania.



- Aby uruchomić tryb oszczędzania energii, naciśnij przycisk zasilania, kiedy urządzenie jest włączone. W trybie oszczędzania energii ekran jest wyłączony, więc urządzenie zużywa bardzo mało energii, jednak może zostać z niego bardzo szybko wybudzone.  
**PORADA:** W celu szybszego naładowania urządzenie można przełączyć w tryb oszczędzania energii podczas ładowania baterii.
- Aby całkowicie wyłączyć urządzenie, przytrzymaj przycisk zasilania do momentu pojawienia się na ekranie monitu, a następnie wybierz opcję **Wyłącz**.  
Monit wyświetli się po pięciu sekundach. Jeśli zwolnisz przycisk zasilania przed wyświetleniem się monitu, urządzenie przełączy się w tryb oszczędzania energii.

## Odbiór sygnałów GPS







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

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

■ ■ ■ ■ na pasku stanu wskazuje moc sygnałów satelitarnych. Jeśli co najmniej połowa słupków jest 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 ( <a href="#">Wyświetlanie stanu sygnału GPS, strona 60</a> ).
	Stan funkcji Bluetooth. Wybierz, aby zobaczyć ustawienia Bluetooth ( <a href="#">Ustawienia sieci bezprzewodowej, strona 49</a> ).
	Moc sygnału Wi-Fi. Wybierz, aby zmienić ustawienia Wi-Fi ( <a href="#">Ustawienia sieci bezprzewodowej, strona 49</a> ).
	Połączono z zestawem głośnomówiącym. Wybierz, aby nawiązać połączenie telefoniczne ( <a href="#">Rozmowa przez zestaw głośnomówiący, strona 40</a> ).
<b>9:10</b>	Bieżący czas. Wybierz, aby ustawić czas ( <a href="#">Ustawianie czasu, strona 50</a> ).
	Poziom naładowania baterii.
	Stan połączenia aplikacji Garmin Drive ( <a href="#">Parowanie urządzenia ze smartfonem, strona 5</a> ).
<b>53°C</b>	Temperatura. Wybierz, aby wyświetlić prognozę pogody ( <a href="#">Wyświetlanie prognozy pogody, strona 43</a> ).

## Korzystanie z przycisków znajdujących się na ekranie

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

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

## Regulowanie głośności

1 Wybierz **Głośność**.

2 Wybierz opcję:

- Jeżeli urządzenie nie jest połączone ze smartfonem, użyj suwaka **Głośność ogólna** do wyregulowania głośności urządzenia.
- Jeżeli urządzenie jest połączone ze smartfonem, użyj dwóch suwaków, aby wyregulować głośność dla różnych typów dźwięku.

Tytuł nad każdym suwakiem wskazuje typ dźwięku, na który wpływa suwak. Tytuły te zmieniają się na podstawie ustawień dźwięku ([Ustawienia dźwięku Bluetooth, strona 6](#)).

- Aby wyciszyć urządzenie, ustaw suwaki głośności na 0.
- Aby dostosować głośność dla różnych źródeł dźwięku, wybierz **Mikser dźwięku**.



## Korzystanie z miksera dźwięku

Za pomocą miksera dźwięku możesz ustawić poziom głośności dla różnych źródeł dźwięku, takich jak komunikaty nawigacyjne, sterowane głosem odpowiedzi na funkcje i alerty. Poziom dla każdego typu dźwięku stanowi wartość procentową głośności ogólnej.

1 Wybierz kolejno **Głośność > Mikser dźwięku**.

2 Za pomocą suwaków ustaw poziom głośności dla każdego źródła dźwięku.

Na przykład, gdy suwak znajduje się w skrajnym prawym położeniu, źródło dźwięku jest odtwarzane na poziomie głośności ogólnej. Gdy suwak jest ustawiony w pozycji środkowej, odtwarzany jest dźwięk o połowę cichszy od ogólnego poziomu głośności.

## Włączanie lub wyłączenie dźwięków i źródeł dźwięku

Wybrane źródła dźwięku i dźwięki systemowe można włączać i wyłączać bez wpływu na inne źródła dźwięku.

1 Wybierz **Głośność**.

2 Na karcie **Dźwięki** wybierz opcję:

- Aby włączyć w urządzeniu możliwość wypowiadania komunikatów nawigacyjnych i wskazówek, wybierz pole **Nawigacja głosowa**.
- Aby włączyć w urządzeniu możliwość wypowiadania alertów o utrudnieniach i komunikatów, wybierz pole **Głosowe alerty o utrudnieniach**.
- Aby włączyć w urządzeniu możliwość odtwarzania dźwięku, gdy zainicjowane jest ostrzeżenie dotyczące czujności kierowcy, wybierz pole **Alarmy i dźwięki**.
- Aby włączyć w urządzeniu możliwość odtwarzania dźwięku po dotknięciu przycisków na ekranie, wybierz pole **Naciśnięcia przycisków**.
- Wybierz pole **Początek dźwięku żądania**, aby urządzenie odtwarzało dźwięk, gdy zaczyna słuchać żądania głosowego.  
Gdy naciśniesz przycisk polecenia głosowego lub powiesz *OK*, *Garmin* lub *Alexa*, urządzenie odtworzy dźwięk wskazujący, że słucha żądania.
- Wybierz pole **Koniec dźwięku żądania**, aby urządzenie odtwarzało dźwięk, gdy przestaje słuchać żądania głosowego.  
Urządzenie odtworzy dźwięk gdy wykryje, że już nie mówisz, i zacznie przetwarzanie żądania.

## Regulowanie jasności ekranu

1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Wyświetlacz > Jasność**.

2 Wyreguluj jasność za pomocą suwaka.

# Funkcje sterowane głosem

## OSTRZEŻENIE

Podczas korzystania z tej funkcji należy skupić się na prowadzeniu samochodu i korzystać z niej tylko wtedy, gdy jest to bezpieczne. Aplikacja Garmin Drive musi być otwarta i działać na zgodnym smartfonie, aby korzystać z funkcji Alexa i uzyskać dostęp do usług Live.

Aby korzystać z funkcji Amazon Alexa, musisz zalogować się na swoje konto z aplikacji Amazon Garmin Drive.

Urządzenie Garmin DriveSmart wykorzystuje przetwarzanie naturalnego języka do zrozumienia intencji wypowiedzianych żądań. Można zadawać pytania lub wypowiadać polecenia w języku naturalnym z wykorzystaniem pełnych zdań. W instrukcji podano wiele przykładowych zdań, ale można eksperymentować z mówieniem do urządzenia, korzystając z języka najbardziej wygodnego dla siebie.

Urządzenie zawiera Garmin nawigację sterowaną głosem oraz umiejętności i funkcje Amazon Alexa.

Nawigacja sterowana głosem Garmin umożliwia wyszukiwanie pozycji i adresów, uruchamianie tras ze szczegółowymi wskazówkami, nawiązywanie połączeń telefonicznych bez użycia rąk i wiele innych czynności. Nawigację sterowaną głosem Garmin można uruchomić, mówiąc *OK, Garmin* i podając żądanie.

Dzięki wbudowanym funkcjom Alexa można również poprosić o odtworzenie muzyki, słuchać audiobooków, wysłuchiwać wiadomości itd. – wszystko z rękami na kierownicy i wzrokiem skierowanym na drogę.

**UWAGA:** Ta funkcja nie jest dostępna we wszystkich modelach produktów ani we wszystkich językach.

## Wskazówki dotyczące sterowania urządzeniem za pomocą głosu

- Mów wyraźnie w kierunku urządzenia.
- Rozpocznij każde żądanie, korzystając z jednej z następujących opcji:
  - Powiedz *OK, Garmin*.
  - Powiedz *Alexa*.
  - Naciśnij przycisk polecenia głosowego.
- Zmniejsz hałas tła, jak np. głosy lub radio, aby urządzenie lepiej interpretowało polecenia.
- Jeśli nie otrzymasz oczekiwanej odpowiedzi, spróbuj przeformułować polecenie.
- Jeżeli urządzenie nie reaguje na żądanie, wypróbuj jedną z następujących opcji:
  - Sprawdź, czy urządzenie nie znajduje się w pobliżu głośnika lub otworu wentylacyjnego powodującego hałas zakłócający działanie mikrofonów.
  - Sprawdź, czy mikrofony nie są wyciszone ([Wyciszanie mikrofonów, strona 16](#)).

## Uruchomienie nawigacji Garmin sterowanej głosem

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

- Powiedz *OK, Garmin* i wydaj polecenie głosowe.  
Możesz na przykład wypowiedzieć następujące frazy:
  - *OK, Garmin, take me home.*
  - *OK, Garmin, where's the library?*

## Rozpoczynanie podróży trasą

### Przechodzenie do zapisanej pozycji za pomocą głosu

Jest to przydatne do rozpoczęcia trasy na urządzeniu Garmin DriveSmart za każdym razem, gdy podróż odbywa się do zapisanej pozycji, nawet gdy wiesz, jak tam dojechać. Urządzenie może pomóc uniknąć zgłoszonych utrudnień i robót drogowych, które mogą mieć wpływ na trasę.

Możesz powiedzieć takie zwroty, aby rozpocząć trasę do zapisanej pozycji (*Zapisywanie pozycji, strona 26*).

- *OK, Garmin, take me home.*
- *OK, Garmin, take me to work.*
- *OK, Garmin, start a route to school.*

### Jazda do adresu za pomocą głosu

Aby rozpocząć podróż do pobliskiego adresu lub do adresu w konkretnym mieście, możesz wypowiedzieć poniższe zdania.

- *OK, Garmin, take me to One Garmin Way.*
- *OK, Garmin, start a route to twelve hundred East 151st Street in Olathe, Kansas.*

### Jazda do firmy lub nazwanej pozycji przy użyciu głosu

Możesz wypowiedzieć poniższe zdania, aby znaleźć i przejść do firmy bądź pozycji według nazwy lub kategorii.

#### Pozycje w pobliżu

- *OK, Garmin, find a coffee shop.*
- *OK, Garmin, where's the library?*
- *OK, Garmin, take me to Starbucks.*

#### Pozycje blisko innego miasta

- *OK, Garmin, find Mexican food near Denver, Colorado.*
- *OK, Garmin, find The Field Museum near Chicago, Illinois.*
- *OK, Garmin, find Casa Bonita near Denver, Colorado.*

#### Pozycje w pobliżu skrzyżowania

- *OK, Garmin, find barbecue near 12th Street and Vine Street.*
- *OK, Garmin, find Arthur Bryant's Barbecue near 12th Street and Vine Street.*

### Przejazd przez miasto lub skrzyżowanie za pomocą głosu

Możesz wypowiedzieć podobne frazy, aby wyszukać miasto lub skrzyżowanie oraz nawigować do nich.

- *OK, Garmin, find Chandler, Arizona.*
- *OK, Garmin, find Michigan Avenue and Erie Street.*

### Sprawdzanie czasu przybycia

Gdy trasa jest aktywna, możesz wypowiedzieć specjalną frazę, aby sprawdzić szacowany czas przybycia do celu.

Powiedz *OK, Garmin, what time will we arrive?*

### Zatrzymywanie trasy przy użyciu głosu

Aby zatrzymać nawigację w trasie, możesz powiedzieć poniższe zdania.

- *OK, Garmin, stop the route.*
- *OK, Garmin, stop navigating.*

## Wykonywanie połączenia telefonicznego za pomocą poleceń głosowych

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

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

Na przykład możesz powiedzieć *OK, Garmin, call Mom..*

## Zmiana ustawień urządzenia za pomocą głosu

Możesz użyć poniższych wyrażeń, aby ustawić w urządzeniu wartość od 0 do 10.

- *OK, Garmin, increase the volume.*
- *OK, Garmin, set the volume to 0.*
- *OK, Garmin, set the volume to 9.*
- *OK, Garmin, decrease the brightness.*
- *OK, Garmin, set the brightness to 5.*

## Umiejętności i funkcje Amazon Alexa

Oprócz funkcji nawigacyjnych, w które wyposażona jest nawigacja Garmin sterowana głosem, urządzenie Garmin DriveSmart zapewnia dostęp do licznych funkcji asystenta Amazon Alexa, takich jak odtwarzanie muzyki, sprawdzanie pogody lub słuchanie wiadomości. Możesz również użyć aplikacji Amazon Alexa, aby dostosować funkcje, dodać konta serwisów do strumieniowego odtwarzania muzyki oraz zapoznać się z tysiącami możliwości w sklepie Alexa Skills Store. Aby móc dodawać umiejętności, konieczne jest powiązanie z kontem Amazon.

**UWAGA:** Niektóre umiejętności Amazon Alexa mogą nie być zgodne z urządzeniem Garmin DriveSmart. Zgodność umiejętności jest określana przez ich twórców oraz firmę Amazon.

**UWAGA:** Ta funkcja nie jest dostępna dla wszystkich modeli.

## Sprawdzanie pogody

Możesz wypowiedzieć poniższe zdania, aby sprawdzić pogodę koło siebie lub w innym miejscu. Urządzenie wypowiada żądane informacje o pogodzie i wyświetla informacje o pogodzie na ekranie.

### Dzisiejsza pogoda

- *Alexa, how's the weather?*
- *Alexa, what's the temperature today?*

### Pogoda w przyszłości

- *Alexa, will it rain tomorrow?*
- *Alexa, what's the weather this weekend?*

### Pogoda w innym miejscu

- *Alexa, what's the weather in Atlanta?*
- *Alexa, will it snow in Chicago this weekend?*

## Aktywowanie umiejętności

Możesz aktywować dodatkowe umiejętności, mówiąc do urządzenia Garmin DriveSmart lub korzystając z aplikacji Amazon Alexa.

- Aby aktywować umiejętność za pomocą głosu, wypowiedz zdanie takie jak *Alexa, enable the Pandora skill.*
- Aby przeglądać i aktywować umiejętności z aplikacji Amazon Alexa, wybierz **Alexa Skills** z menu aplikacji Amazon Alexa.

## Odtwarzanie muzyki i multimedii

Za pomocą poleceń głosowych możesz przysyłać muzykę, podcasty lub książki audio z konta Amazon Music lub innych zgodnych narzędzi i serwisów Alexa. Możesz podłączyć konta serwisów do strumieniowego przesyłania muzyki za pomocą aplikacji Alexa. Możesz również ręcznie rozpocząć odtwarzanie multimedii, korzystając z innej aplikacji w telefonie. W tym przypadku urządzenie steruje odtwarzaniem za pomocą połączenia z multimediami Bluetooth.

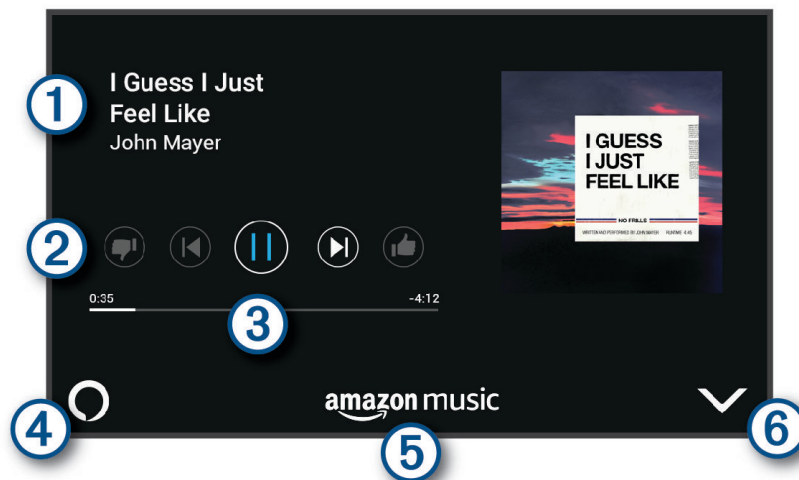
Aby odtwarzać muzykę w oparciu o gatunek, artystę, tytuł, album, ostatnio dodane i inne cechy, można wypowiadać frazy podobne do poniższych.



- *Alexa, play music.*
- *Alexa, play some popular new rock music.*
- *Alexa, play my driving music station on Pandora.*

## Odtwarzacz muzyki

Odtwarzacz multimedialny pozwala urządzeniu sterować multimediami aktualnie odtwarzanymi na telefonie, niezależnie, czy odtwarzanie rozpoczęło przy użyciu polecenia głosowego Alexa, czy innej aplikacji multimedialnej na telefonie. Odtwarzacz multimedialny można uruchomić w dowolnym momencie, wybierając opcję Multimedia w menu głównym.

**UWAGA:** Ta funkcja nie jest dostępna dla wszystkich modeli.



1	Informacje o aktualnie odtwarzanych multimediami, takie jak tytuł, wykonawca, album, stacja lub kanał.
2	Opcje sterowania odtwarzaniem. Opcje sterowania różnią się w zależności od wybranej usługi multimedialnej.
3	Postęp odtwarzania bieżącego elementu multimedialnego.
4	Źródło dźwięku. Ikona  oznacza, że multimedia są odtwarzane za pomocą funkcji Alexa. Ikona  oznacza, że multimedia są odtwarzane za pomocą innej aplikacji multimedialnej na telefonie i przesyłane do urządzenia przy użyciu łączności Bluetooth.
5	Usługa multimedialna. Oznacza usługę lub dostawcę, za pośrednictwem którego przesyłane są multimedia.
6	Ukrycie lub zmniejszenie odtwarzacza multimedialnego.

## Sterowanie odtwarzaczem za pomocą głosu

Po rozpoczęciu odtwarzania multimediów za pomocą polecenia głosowego Alexa możesz wypowiedzieć podobne frazy, aby sterować odtwarzaniem za pomocą głosu.

- Aby zatrzymać odtwarzanie, powiedz *Alexa, stop*.
- Aby wznowić odtwarzanie, powiedz *Alexa, resume*.
- Aby pominąć następną piosenkę lub utwór, powiedz *Alexa, next song* lub *Alexa, next track*.
- Aby uzyskać informacje o aktualnie odtwarzanej piosence, powiedz *Alexa, what song is this?*

## Dodawanie kont muzycznych

Możesz użyć aplikacji Amazon Alexa, aby połączyć Garmin DriveSmart z kontami serwisów do strumieniowego przesyłania muzyki, takimi jak serwis Amazon Music lub radio internetowe Pandora®. Nie wszystkie serwisy przesyłające muzykę strumieniowo są zgodne z urządzeniem Garmin DriveSmart.

Sprawdź dokumentację aplikacji Amazon Alexa w witrynie Amazon, aby uzyskać więcej informacji na temat dodawania kont serwisów przesyłających muzykę strumieniowo.

## Wyciszanie mikrofonów

**UWAGA:** Te funkcja nie jest dostępna we wszystkich modelach produktów.

- Aby wyciszyć mikrofony, przytrzymaj przycisk głosu ① przez 2 sekundy.



Kiedy mikrofony są wyciszone, wzdłuż dolnej części ekranu pojawia się czerwony pasek.

- Aby anulować wyciszenie mikrofonów, naciśnij przycisk głosu.

# Funkcje ostrzeżeń i alerty dla kierowcy

## PRZESTROGA

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

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

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

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

**Zmniejszone ograniczenie prędkości:** Urządzenie emituje sygnał dźwiękowy i wyświetla informację o zbliżającym się ograniczeniu prędkości, dając czas na przygotowanie się do dostosowania prędkości.

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

**Przejazd kolejowy:** Urządzenie wyświetla dystans do zbliżającego się przejazdu kolejowego.

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

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

**Spowolniony ruch:** Urządzenie emituje sygnał dźwiękowy informujący o zbliżaniu się do miejsca spowolnienia ruchu, jeśli zbliżasz się do niego z dużą prędkością. Aby można było skorzystać z tej funkcji, urządzenie musi odbierać informacje o ruchu drogowym (*Utrudnienia drogowe, strona 42*).

**Roboty drogowe:** Urządzenie odtwarza dźwięk i wyświetla komunikat, gdy zbliżasz się do miejsca robót drogowych.

**Zamknięty pas ruchu:** Urządzenie odtwarza dźwięk i wyświetla komunikat, gdy zbliżasz się do zamkniętego pasa ruchu.

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

## Włączanie i wyłączanie alertów dla kierowcy

Można włączyć lub wyłączyć kilka rodzajów alertów dla kierowcy.

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

## Kamery monitorujące prędkość i przejazd na czerwonym świetle

### NOTYFIKACJA

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

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

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

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

## Wyszukiwanie i zapisywanie pozycji

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

W menu głównym wybierz **Dokąd?**

- Aby szybko wyszukać wszystkie pozycje z urządzenia, wybierz kolejno **Q Szukaj** (*Wyszukiwanie pozycji przy użyciu paska wyszukiwania, strona 19*).
- Aby wyszukać adres, wybierz **Adres** (*Wyszukiwanie adresu, strona 19*).
- Aby przeglądać lub wyszukać fabrycznie załadowane punkty szczególne według kategorii, wybierz **Kategorie** (*Wyszukiwanie pozycji wg kategorii, strona 21*).
- Aby przeprowadzić wyszukiwanie w pobliżu innych miast lub obszarów, wybierz **📍** obok aktualnie wybranego obszaru objętego wyszukiwaniem (*Zmiana przeszukiwanego obszaru, strona 21*).
- Aby przeglądać i edytować zapisane pozycje, wybierz **Zapisane** (*Zapisywanie pozycji, strona 26*).
- Aby wyświetlić pozycje wybrane przez Ciebie ostatnio z wyników wyszukiwania, wybierz **Ostatnie** (*Wyświetlanie ostatnio znalezionych pozycji, strona 25*).
- Aby przeglądać i wyszukiwać punkty szczególne Foursquare® i zgłaszać w nich swoją pozycję, wybierz **Foursquare®** (*Wyszukiwanie punktów szczególnych Foursquare, strona 23*).
- Aby przeglądać i wyszukiwać punkty szczególne i recenzje z serwisu Tripadvisor®, wybierz **Tripadvisor** (*Tripadvisor, strona 24*).
- Aby przeglądać i wyszukiwać punkty szczególne HISTORY®, zdjęcia i informacje, wybierz **History®** (*Wyszukiwanie punktów szczególnych z serwisu HISTORY, strona 23*).
- Aby znaleźć parki narodowe i zapoznać się z mapami parku, wybierz **Parki narodowe** (*Wyszukiwanie parków narodowych, strona 22*).
- Aby nawigować do określonych współrzędnych geograficznych, wybierz **Współrzędne** (*Wyszukiwanie pozycji przy użyciu współrzędnych, strona 24*).




## Wyszukiwanie pozycji przy użyciu paska wyszukiwania

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

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

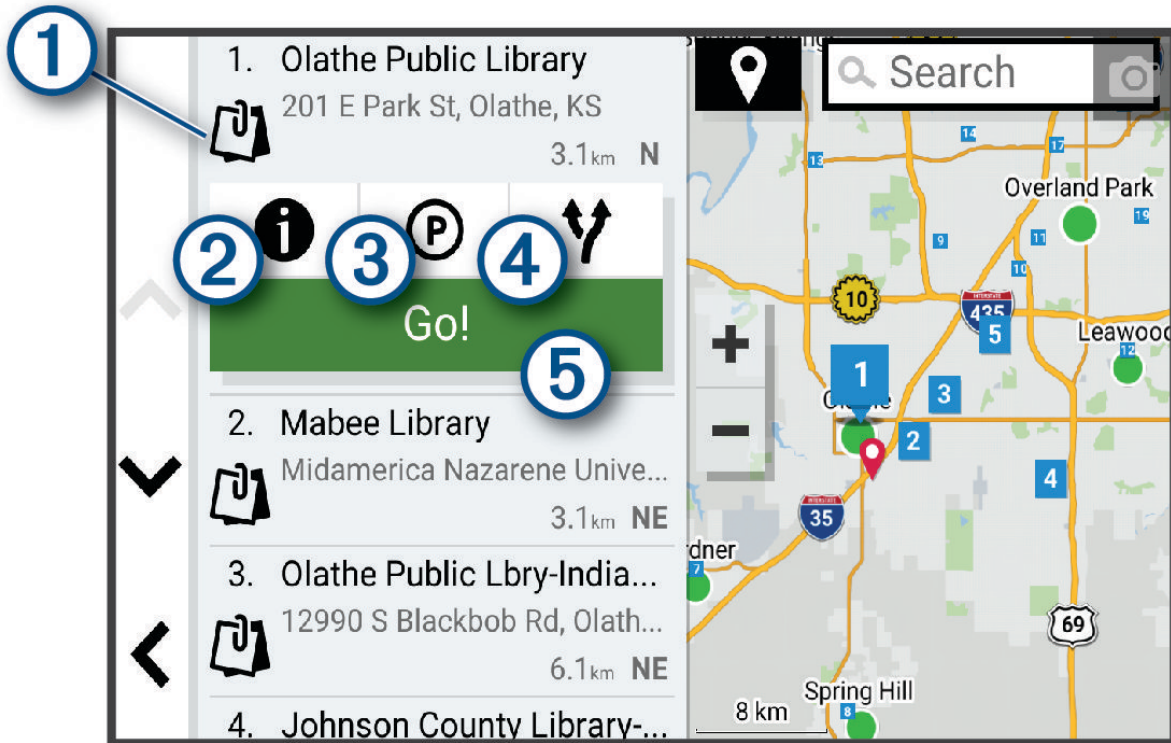
## Wyszukiwanie adresu

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

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

## Wyniki wyszukiwania pozycji



Wyniki wyszukiwania pozycji pojawiają się w formie listy z najbliższą pozycją wyświetlaną na górze. Każda ponumerowana pozycja jest również wyświetlana na mapie. Przewiń w dół, aby zobaczyć więcej wyników.

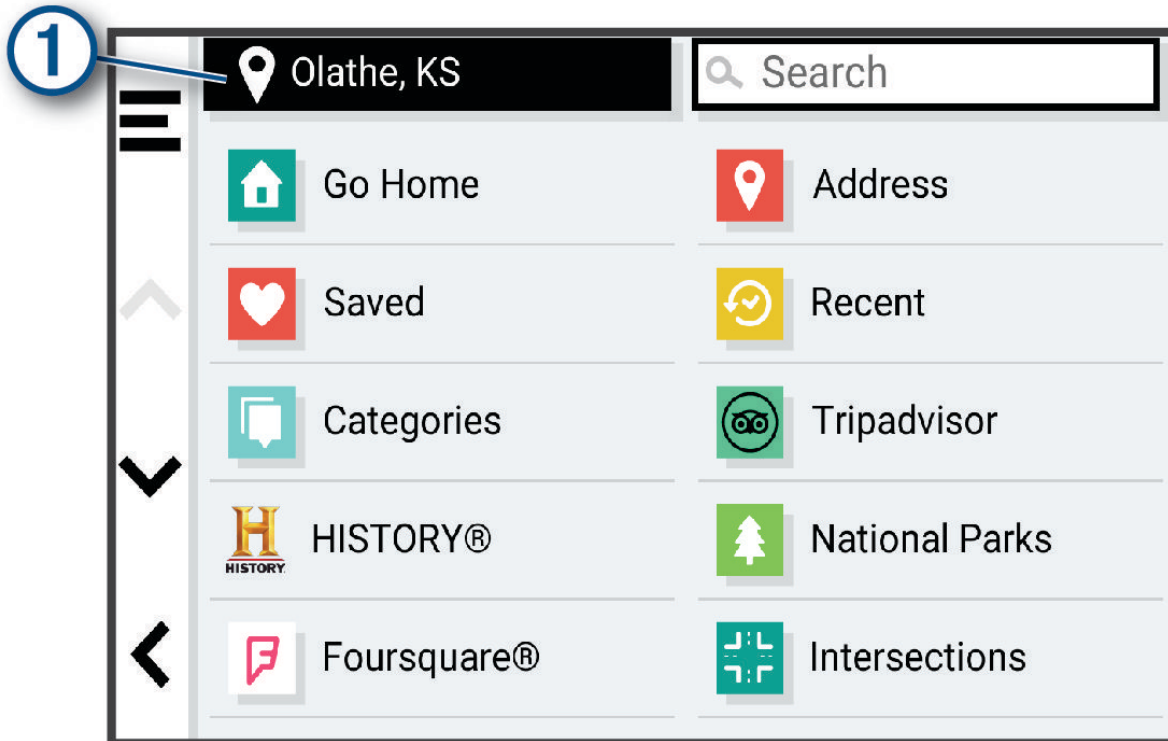



①	Wybierz pozycję, aby wyświetlić menu opcji.
② ⓘ	Wybierz, aby wyświetlić więcej informacji o pozycji.
③ Ⓟ	Wybierz, aby znaleźć parkingi w pobliżu wybranej pozycji.
④ ↗	Wybierz, aby wyświetlić alternatywne trasy do wybranej pozycji.
⑤ Start!	Wybierz, aby rozpocząć nawigację do wybranej pozycji, korzystając z zalecanej trasy.

## Zmiana przeszukiwanego obszaru

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

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



- 3 Wybierz przeszukiwany obszar.
- 4 W razie potrzeby postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby wybrać konkretną pozycję. Obok ikony  pojawi się wybrany obszar objęty wyszukiwaniem. Podczas wyszukiwania przy użyciu dowolnej opcji z menu **Dokąd?** urządzenie sugeruje w pierwszej kolejności pozycje w pobliżu wybranego obszaru.

## Punkty szczególne

### NOTYFIKACJA

Użytkownik jest odpowiedzialny za zrozumienie i przestrzeganie wszelkich obowiązujących zasad, praw i przepisów związanych z punktami szczególnymi.

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

## Wyszukiwanie pozycji wg kategorii

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

## Wyszukiwanie w ramach kategorii

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

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

## Wyszukiwanie parków narodowych

Modele z mapami Ameryki Północnej lub Stanów Zjednoczonych zawierają także szczegółowe informacje na temat parków narodowych w USA. Można nawigować do parku narodowego lub do lokalizacji leżącej w granicach parku.

### NOTYFIKACJA

Użytkownik jest odpowiedzialny za zrozumienie i przestrzeganie wszelkich obowiązujących zasad, praw i przepisów związanych z parkami narodowymi.

- 1 Wybierz kolejno **Dokąd?** > **Parki narodowe**.  
Zostanie wyświetlona lista parków narodowych, gdzie najbliższej położony park będzie widoczny na górze.
- 2 Wybierz **Szukaj**, a następnie wpisz całą nazwę parku lub jej część, aby zawęzić wyniki wyszukiwania (opcjonalnie).
- 3 Wybierz park narodowy.  
Poniżej nazwy parku zostanie wyświetlona lista kategorii pozycji na terenie parku, w jakich znajdują się atrakcje i są oferowane udogodnienia.
- 4 Wybierz opcję:
  - Aby rozpocząć nawigację do parku, wybierz **Start!**.
  - Aby wyświetlić więcej informacji na temat parku lub sprawdzić, jakie atrakcje znajdują się na jego terenie i jakie są dostępne udogodnienia, wybierz **i**.
  - Aby szybko wyszukać lokalizację na terenie parku, wybierz kategorię z listy poniżej nazwy parku, a następnie wybierz lokalizację.

## Przeglądanie atrakcji i udogodnień dostępnych na terenie parków narodowych


W modelach na rynek północnoamerykański można przeglądać szczegółowe informacje na temat atrakcji w parkach narodowych i oferowanych na ich terenie udogodnień, a także nawigować do konkretnych lokalizacji na terenie parków. Na przykład możesz wyszukiwać kempingi, punkty orientacyjne, centra turystyczne i popularne atrakcje.

- 1 W obszarze wyników wyszukiwania miejsc wybierz park narodowy.  
Zostanie wyświetlona lista kategorii atrakcji i udogodnień.
- 2 Wybierz kategorię.
- 3 Wybierz pozycję, a następnie **Start!**.

## Wyszukiwanie punktów szczególnych z serwisu HISTORY

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

To urządzenie obsługuje punkty szczególne HISTORY, dzięki czemu możesz wyszukiwać miejsca historyczne i atrakcje, a także wyświetlać szczegółowe informacje na ich temat. Dotyczy to między innymi zabytkowych budynków, pomników, muzeów i miejsc, w których w przeszłości miały miejsce ważne wydarzenia.

- 1 Wybierz **Dokąd?** > **History**®.
- 2 Wybierz kategorię.
- 3 Wybierz pozycję.
- 4 Wybierz , aby wyświetlić zdjęcie i krótkie podsumowanie historii lokalizacji.


## Foursquare

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

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

### Łączenie z kontem Foursquare

Aby korzystać z tej funkcji, urządzenie musi być połączone ze zgodnym telefonem z uruchomioną aplikacją Garmin Drive ([Usługi Live, informacje drogowe i funkcje smartfonu, strona 38](#)).

- 1 Otwórz aplikację Garmin Drive w smartfonie.
- 2 Wybierz kolejno  > **Foursquare**®.
- 3 Podaj dane logowania do konta Foursquare.

### Wyszukiwanie punktów szczególnych Foursquare


Istnieje możliwość wyszukiwania punktów szczególnych z serwisu Foursquare załadowanych w urządzeniu. Po połączeniu urządzenia z kontem Foursquare za pomocą aplikacji Garmin Drive można uzyskać najbardziej aktualne wyniki wyszukiwania z internetowej bazy danych Foursquare, jak również dostosowane wyniki z konta użytkownika serwisu Foursquare ([Łączenie z kontem Foursquare, strona 23](#)).

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

### Wyświetlanie szczegółów o pozycji Foursquare


Aby korzystać z tej funkcji, urządzenie musi być połączone z kontem Foursquare za pomocą aplikacji Garmin Drive ([Łączenie z kontem Foursquare, strona 23](#)).

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

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

### Zgłaszanie pozycji w serwisie Foursquare


Aby korzystać z tej funkcji, urządzenie musi być połączone z kontem Foursquare za pomocą aplikacji Garmin Drive ([Łączenie z kontem Foursquare, strona 23](#)).

- 1 Wybierz kolejno **Dokąd?** > **Foursquare**® > **Zamelduj się**.
- 2 Wybierz punkt szczególny.
- 3 Wybierz kolejno  > **Zamelduj się**.

## Tripadvisor

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


### Wyszukiwanie punktów szczególnych z serwisu Tripadvisor

- 1 Wybierz kolejno **Dokąd?** > **Tripadvisor**.
- 2 Wybierz kategorię.
- 3 W razie potrzeby wybierz podkategorię.  
Zostanie wyświetlona lista pobliskich punktów szczególnych z serwisu Tripadvisor dla tej kategorii.
- 4 Wybierz **Wyniki sortowania**, aby przefiltrować wyniki wyszukiwania według dystansu lub popularności (opcjonalnie).
- 5 Wybierz  i wprowadź wyszukiwane hasło (opcjonalnie).

### Podróżowanie do miejsc szczególnych w obrębie kompleksu

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

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

- 1 Wybierz kolejno **Dokąd?** > **Szukaj**.
- 2 Podaj nazwę miejsca i wybierz .
- 3 Wybierz miejsce.  
Lista kategorii dla punktów szczególnych w obrębie tego miejsca.
- 4 Wybierz kategorię, wybierz pozycję, a następnie wybierz **Start!**.

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.

## Narzędzia wyszukiwania

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


### Wyszukiwanie skrzyżowania

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

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

### Wyszukiwanie pozycji przy użyciu współrzędnych

Można znaleźć pozycję przy użyciu współrzędnych długości i szerokości geograficznej.

- 1 Wybierz kolejno **Dokąd?** > **Współrzędne**.
- 2 W razie potrzeby wybierz , a następnie zmień format współrzędnych lub układ odniesienia.
- 3 Wprowadź długość i szerokość geograficzną.
- 4 Wybierz opcję:
  - Aby zapisać współrzędne jako pozycję, wybierz **Zapisz**.
  - Aby rozpocząć podróż trasą do współrzędnych, wybierz **Start!**.

## Wyszukiwanie stacji paliw i cen

Garmin DriveAby korzystać z tej funkcji, urządzenie musi być połączone ze zgodnym telefonem z uruchomioną aplikacją Garmin Drive (*Parowanie urządzenia ze smartfonem, strona 5*).

Można wyszukiwać pobliskie stacje paliw i porównywać ceny paliwa.

- 1 Wybierz **Dokąd?** > **Ceny paliw**.
- 2 W razie potrzeby wybierz  > **Typ paliwa**, wskaż typ paliwa i wybierz **Zapisz**.
- 3 Wybierz stację paliw.

## Parking


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

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

## Wyszukiwanie parkingu w pobliżu bieżącej pozycji

- 1 Wybierz kolejno **Dokąd?** > **Parking**.
- 2 Wybierz **Filtruj parkingi** i wybierz co najmniej jedną kategorię, aby przeprowadzić filtrowanie według dostępności, typu, ceny lub metody płatności (opcjonalnie).  
**UWAGA:** Szczegółowe dane dotyczące parkingów nie są dostępne na wszystkich obszarach i dla wszystkich parkingów.
- 3 Wybierz pozycję, w której znajduje się parking.
- 4 Wybierz **Start!**.

## Wyszukiwanie parkingu w pobliżu określonej pozycji

- 1 Wybierz **Dokąd?**.
- 2 Wyszukaj pozycję.
- 3 Wybierz pozycję z wyników wyszukiwania.
- 4 Wybierz .
- Zostanie wyświetlona lista parkingów znajdujących się w pobliżu wybranej pozycji.
- 5 Wybierz **Filtruj parkingi** i wybierz co najmniej jedną kategorię, aby przeprowadzić filtrowanie według dostępności, typu, ceny lub metody płatności (opcjonalnie).  
**UWAGA:** Szczegółowe dane dotyczące parkingów nie są dostępne na wszystkich obszarach i dla wszystkich parkingów.
- 6 Wybierz pozycję, w której znajduje się parking.
- 7 Wybierz **Start!**.

## Objaśnienie kolorów i symboli parkingów

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

Legendę kolorów i symboli można wyświetlić w urządzeniu.

Z wyników wyszukiwania parkingów wybierz .

## Wyświetlanie ostatnio znalezionych pozycji

W urządzeniu zapisywana jest historia ostatnich 50 znalezionych pozycji.

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

## Czyszczenie listy ostatnio znalezionych miejsc

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


## Wyświetlanie informacji o aktualnej pozycji

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

Wybierz pojazd na mapie.


## Wyszukiwanie służb ratowniczych i stacji paliw

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

- 1 Wybierz pojazd na mapie.
- 2 Wybierz **Szpitala, Policja, Postoje dla ciężarówek** lub **Paliwo**.  
**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 **Start!**.
  - Aby wyświetlić numer telefonu i inne szczegóły o pozycji, wybierz .

## 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 **Gotowe**.

## Zapisywanie pozycji

### Zapisywanie pozycji


- 1 Wyszukaj pozycję (*Wyszukiwanie pozycji wg kategorii, strona 21*).
- 2 Wybierz pozycję z wyników wyszukiwania.
- 3 Wybierz kolejno  > **Zapisz**.
- 4 W razie potrzeby podaj nazwę i wybierz **Gotowe**.
- 5 Wybierz **Zapisz**.



## Zapisywanie aktualnej pozycji

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


## 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 kategorie 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**.

# Podróż wyznaczoną trasą

## Trasy

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

- Urządzenie oblicza zalecaną trasę do wyznaczonego celu w oparciu o wybrane preferencje, np. tryb obliczania trasy (*Zmiana trybu obliczania trasy, strona 33*) i unikanie (*Unikanie opóźnień, opłat drogowych i określonych obszarów, strona 33*).
- Możesz szybko rozpocząć nawigację do celu podróży, wybierając zalecaną trasę, albo wybrać alternatywną trasę (*Rozpoczynanie podróży trasą, strona 28*).
- Jeśli są określone drogi, którymi chcesz jechać lub których chcesz uniknąć, możesz wprowadzić własne ustawienia trasy (*Kształtowanie trasy, strona 32*).
- Do trasy możesz dodać wiele celów podróży (*Dodawanie pozycji do trasy, strona 32*).

## Rozpoczynanie podróży trasą

1 Wybierz **Dokąd?** i wyszukaj pozycję (*Wyszukiwanie i zapisywanie pozycji, strona 18*).

2 Wybierz pozycję.

3 Wybierz opcję:

- Aby rozpocząć nawigację, korzystając z zalecanej trasy, wybierz opcję **Start!**.
- Aby wybrać alternatywną trasę, wybierz **Y**, a następnie wybierz trasę. Alternatywne trasy wyświetlane są po prawej stronie mapy.
- Aby edytować przebieg trasy, wybierz kolejno **Y** > **Edytuj trasę** i dodaj do trasy punkty kształtowania (*Kształtowanie trasy, strona 32*).

Urządzenie oblicza trasę i kieruje użytkownika do celu za pomocą komunikatów głosowych i informacji wyświetlanych na mapie (*Trasa na mapie, strona 29*). 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 32*).

## 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.

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

Na mapie pojawiają się znaczniki pozycji (kolorowe kropki).

4 Wybierz opcję:

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

5 Wybierz **Start!**.

## Jazda do domu

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

1 Wybierz kolejno **Dokąd?** > **Jedź do domu**.

2 W razie potrzeby podaj pozycję domową.

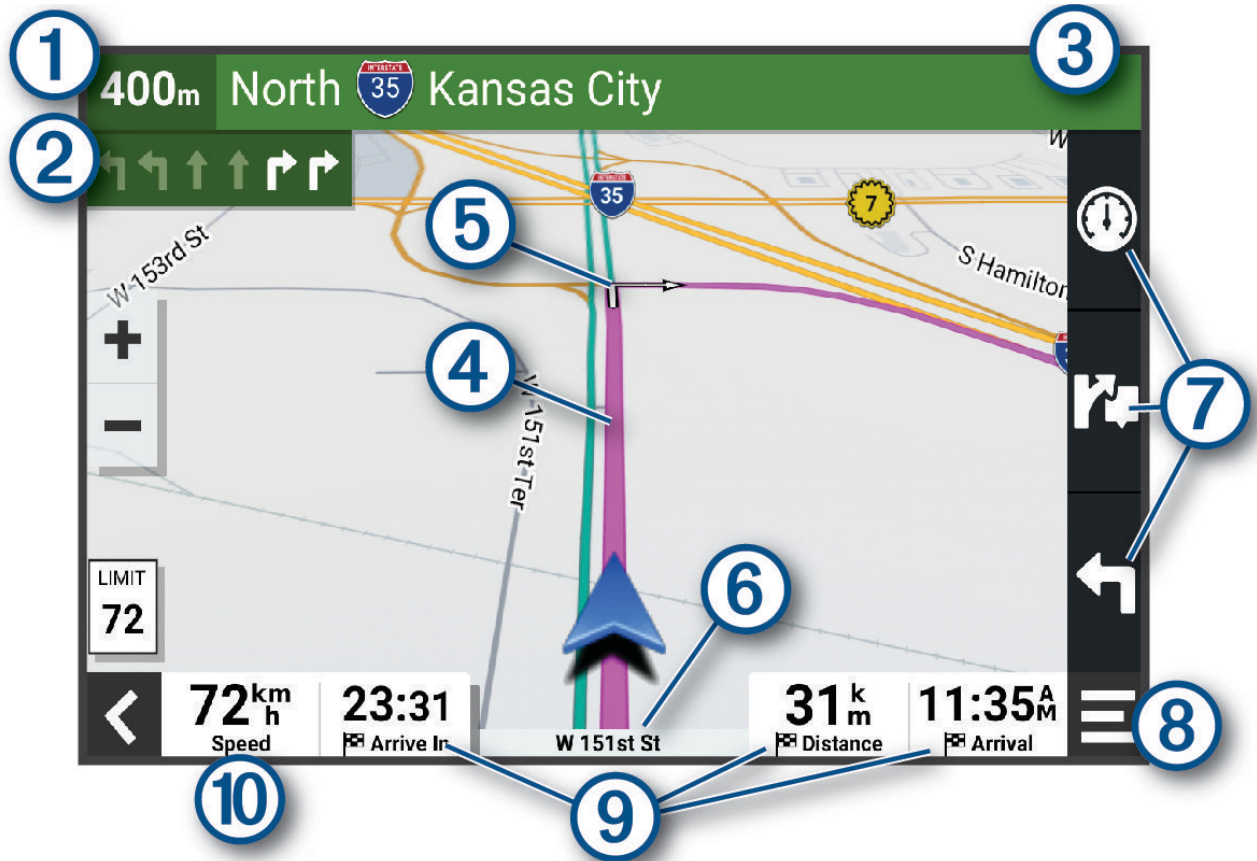
## Edytowanie pozycji domowej

1 Wybierz kolejno **Dokąd?** > **☰** > **Ustal pozycję domową**.

2 Podaj pozycję domową.

## Trasa na mapie

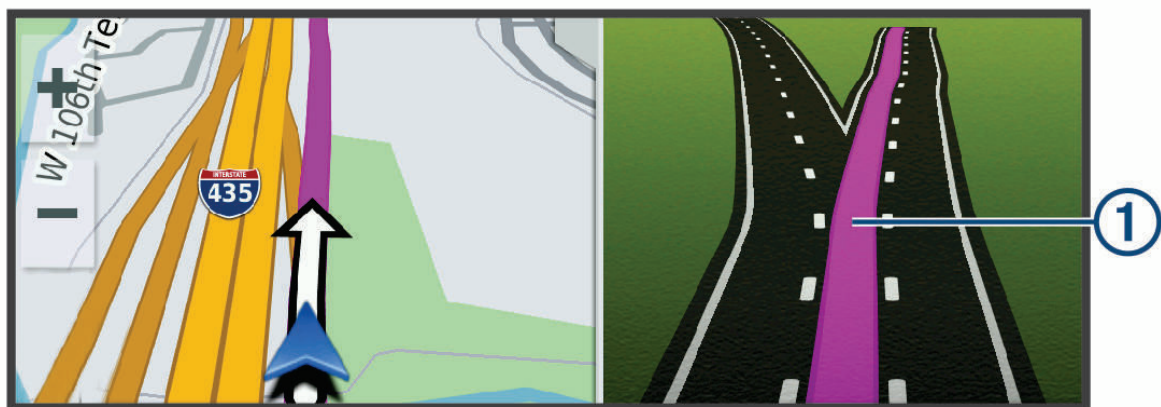
Podczas podróży urządzenie kieruje użytkownika do celu za pomocą komunikatów głosowych i informacji wyświetlanych na mapie. Instrukcje dotyczące kolejnego zwrotu, zjazdu lub innego miejsca, w którym należy wykonać konkretną czynność, są wyświetlane u góry mapy.



①	Dystans do następnej czynności.
②	Następna czynność, którą należy wykonać na trasie. Pokazuje następny zwrot, zjazd lub inną czynność, oraz pas, którym należy jechać (jeśli takie dane są dostępne).
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	Nazwa drogi, którą jedziesz.
⑦	Skróty narzędzi mapy. <b>UWAGA:</b> Ta funkcja nie jest dostępna we wszystkich modelach produktów.
⑧	Narzędzia mapy. Możesz wybrać narzędzia, aby wyświetlić dodatkowe informacje dotyczące trasy lub okolicy.
⑨	Pola danych. <b>PORADA:</b> Możesz dotknąć tych pól, aby zmienić informacje, jakie są w nich wyświetlane ( <i>Zmiana pola danych mapy, strona 38</i> ).
⑩	Prędkość pojazdu. <b>PORADA:</b> Możesz dotknąć tego pola, aby otworzyć stronę z informacjami o podróży ( <i>Wyświetlanie strony Informacje o podróży, strona 37</i> ).

### Aktywny asystent pasa ruchu


W miarę zbliżania się do zakrętu, zjazdu lub rozjazdu obok mapy zostanie wyświetlona szczegółowa symulacja drogi (jeśli jest dostępna). Prawidłowy pas do skrętu ① zostanie oznaczony kolorową linią.



## Wyświetlanie skrętów i wskazówek

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

1 Na mapie wybierz opcję:

- Aby podczas podróży wyświetlić zbliżające się skręty i wskazówki, wybierz  > **Skręty**.  
Narzędzie mapy wyświetla obok mapy kilka najbliższych skrętów lub wskazówek. Podczas podróży wyznaczoną trasą lista aktualizuje się automatycznie.
- Aby wyświetlić kompletną listę skrętów i wskazówek dla całej trasy, wybierz pasek tekstowy u góry mapy.

2 Wybierz zwrot lub wskazówkę (opcjonalnie).

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



## Wyświetlanie całej trasy na mapie

1 Podczas podróży wyznaczoną trasą wybierz dowolne miejsce na mapie.

2 Wybierz .

## Przybycie do celu

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

-  wskazuje pozycję celu podróży na mapie, a komunikat głosowy informuje o zbliżaniu się do celu.
- Gdy zbliżasz się do niektórych miejsc docelowych, urządzenie automatycznie sugeruje miejsca parkingowe. Możesz wybrać opcję **Więcej**, aby wyświetlić pełną listę sugerowanych miejsc parkingowych (*Parkingu w pobliżu celu podróży, strona 31*).
- Po zatrzymaniu się w miejscu docelowym urządzenie automatycznie zakończy trasę. Jeśli urządzenie nie wykryje przybycia do celu automatycznie, możesz wybrać kolejno  > **Stop**, aby zakończyć trasę.


## Parkingu w pobliżu celu podróży

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

1 Wybierz opcję:

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

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

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

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

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

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

Urządzenie prowadzi Cię do parkingu.


## Zmiana aktywnej trasy

### Dodawanie pozycji do trasy

Tylko podczas podróży wyznaczoną trasą można dodawać do niej kolejne pozycje (*Rozpoczynanie podróży trasą, strona 28*).

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 trasy, która umożliwi planowanie, ustalanie harmonogramu i zapisywanie trasy (*Planowanie trasy, strona 44*).

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

2 Wyszukaj pozycję (*Wyszukiwanie i zapisywanie pozycji, strona 18*).

3 Wybierz pozycję.

4 Wybierz **Start!**.

5 Wybierz opcję:

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

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


### Kształtowanie trasy

Kształtowanie trasy jest możliwe dopiero po rozpoczęciu podróży wyznaczoną trasą (*Rozpoczynanie podróży trasą, strona 28*).

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

1 Wskaż dowolne miejsce na mapie.

2 Wybierz opcję **Kształtuj trasę**.

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

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

3 Wybierz **Start!**.

4 W razie potrzeby wybierz opcję:

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

### Korzystanie z objazdu

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

1 Na mapie wybierz kolejno  > **Edytuj trasę**.

2 Wybierz opcję:

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

## Zmiana trybu obliczania trasy

- 1 Wybierz **Tryb obliczania**
- 2 Wybierz opcję:
  - Wybierz **Krótszy czas**, aby obliczyć trasy, które mogą być wprawdzie dłuższe, ale umożliwiają szybszą jazdę.
  - Wybierz **Po linii prostej**, aby obliczać trasy od punktu do punktu (bez względu na drogi).

## Unikanie stref środowiskowych na trasie

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

Aby móc korzystać z tej funkcji, należy najpierw dodać do urządzenia profil strefy środowiskowej dla posiadanego pojazdu (*Dodawanie profilu pojazdu dla strefy środowiskowej, strona 49*).

Aby zacząć unikać stref środowiskowych na trasie, należy rozpocząć trasę.

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

Gdy urządzenie wyświetli monit, wybierz **Start!**, aby wybrać alternatywną trasę.

## Zatrzymywanie trasy

Na mapie wybierz  > **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 nawigacji, strona 48*).

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 informacji o ruchu drogowym przy użyciu smartfona, strona 42*).

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

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

### Unikanie dróg płatnych

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

- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Nawigacja > Unikane > Opłaty**.
- 2 Wybierz **Zapisz**.

### Unikanie określonych cech dróg

- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Nawigacja > Unikane**.
- 2 Wybierz cechy dróg, których chcesz unikać w wyznaczanych trasach, i wybierz **Zapisz**.

## Unikanie stref środowiskowych

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

- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Nawigacja > Strefy środowiskowe**.
- 2 Wybierz opcję:
  - Jeśli chcesz, aby urządzenie za każdym razem przed wyznaczeniem trasy pytało o możliwość przejazdu przez strefy środowiskowe, wybierz **Zawsze pytaj**.
  - Aby zawsze unikać stref środowiskowych, wybierz **Unikaj**.
  - Aby zawsze zezwalać na wyznaczanie tras przez strefy środowiskowe, wybierz **Zezwól**.
- 3 Wybierz **Zapisz**.

## Własne unikane

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

### Unikanie drogi


- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Nawigacja > Własne unikane**.
- 2 W razie potrzeby wybierz **Dodaj unikany**.
- 3 Wybierz **Dodaj unikaną drogę**.
- 4 Wybierz punkt początkowy drogi odcinka drogi, który ma być pomijany, a następnie wybierz **Dalej**.
- 5 Wybierz punkt końcowy odcinka drogi, który ma być pomijany, a następnie wybierz **Dalej**.
- 6 Wybierz **Gotowe**.

### Unikanie obszaru


- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Nawigacja > Własne unikane**.
- 2 W razie potrzeby wybierz **Dodaj unikany**.
- 3 Wybierz **Dodaj unikany obszar**.
- 4 Wybierz lewy górny róg unikanego obszaru, a następnie wybierz **Dalej**.
- 5 Wybierz prawy dolny róg unikanego obszaru, a następnie wybierz **Dalej**.  
Wybrany obszar zostanie zacieniony na mapie.
- 6 Wybierz **Gotowe**.

### Wyłączanie własnego unikanego elementu

Możesz wyłączyć własny unikany element, nie usuwając go.

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

### Usuwanie własnych unikanych elementów

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



## Korzystanie z mapy

Mapy można używać, aby mieć podgląd wyznaczonej trasy (*Trasa na mapie, strona 29*) lub otoczenia w przypadku, gdy żadna trasa nie jest aktywna.

- 1 Wybierz **Pokaż mapę**.
- 2 Wskaż dowolne miejsce na mapie.
- 3 Wybierz opcję:
  - Przeciągnij mapę, aby przesunąć ją w lewo lub w prawo, w górę lub w dół.
  - Aby powiększyć lub pomniejszyć obraz, wybierz **+** lub **-**.
  - Aby przełączać między widokami „Północ u góry” i „Widok 3D”, wybierz ikonę **▲**.
  - Aby otworzyć planowanie trasy, wybierz **↕** (*Planowanie trasy, strona 44*).
  - Aby przefiltrować wyświetlone punkty szczególne według kategorii, wybierz ikonę **Q**.
  - Aby rozpocząć podróż trasą, wybierz pozycję na mapie, a następnie **Start!** (*Rozpoczynanie podróży z użyciem mapy, strona 28*).

### Narzędzia mapy

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

**Stop:** Zatrzymuje nawigację aktywną trasą.

**Edytuj trasę:** Umożliwia skorzystanie z objazdu lub pominięcie pozycji na trasie (*Zmiana aktywnej trasy, strona 32*).

**Wycisz nawigację:** Wyciszenie dźwięku urządzenia.

**UWAGA:** Wycisza tylko funkcje nawigacji. Urządzenie nadal będzie odtwarzać dźwięk połączeń telefonicznych, multimediów i odpowiedzi asystenta głosowego z normalną głośnością.

**Miasta przed Tobą:** Pokazuje zbliżające się miasta i usługi położone wzdłuż aktywnej trasy lub autostrady (*Miasta przed Tobą, strona 36*).

**Przed tobą:** Pokazuje zbliżające się pozycje na trasie lub drodze, którą podróżujesz (*Przed tobą, strona 36*).

**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 37*). Subskrypcja ta nie jest dostępna dla wszystkich obszarów i nie dla wszystkich modeli urządzeń.

**Dane podróży:** Wyświetla dostosowywane dane podróży, takie jak prędkość czy pokonany dystans (*Wyświetlanie danych podróży z mapy, strona 36*).

**Skręty:** Wyświetla listę zbliżających się skrętów na trasie (*Wyświetlanie skrętów i wskazówek, strona 31*).

**Telefon:** Wyświetla listę ostatnich połączeń telefonicznych z połączonego telefonu i podczas rozmowy wyświetla opcje dla trwającej rozmowy (*Korzystanie z opcji dostępnych w trakcie rozmowy, strona 41*).

**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 45*).

**Odtwarzacz muzyki:** Umożliwia sterowanie odtwarzaniem multimediów i wyświetla informacje o multimediami.

**Powiadomienia z telefonu:** Wyświetla ostatnie powiadomienia z podłączonego telefonu (*Powiadomienia z telefonu, strona 39*).

**Strefy środowiskowe:** Pokazuje strefy środowiskowe, w których obowiązują zasady odnoszące się do posiadanego pojazdu (*Unikanie stref środowiskowych na trasie, strona 33*).

### 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 **✕**.

## Przed tobą

Narzędzie Przed tobą informuje o pozycjach na trasie lub drodze, którą podróżujesz. Możesz wyświetlać zbliżające się punkty szczególne, takie jak restauracje, stacje benzynowe lub miejsca obsługi podróżnych, według kategorii.

Możesz ustawić kategorie, jakie są wyświetlane w narzędziu Przed tobą.

### Wyświetlanie zbliżających się pozycji

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

W czasie trwania podróży narzędzie mapy pokazuje następane położone na trasie lub drodze pozycje.

2 Wybierz opcję:

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

### Dostosowywanie kategorii obiektów funkcji Przed Tobą

Możesz zmienić kategorie pozycji wyświetlanych w narzędziu Przed tobą.

1 Na mapie wybierz  > **Przed tobą**.

2 Wybierz kategorię.

3 Wybierz .

4 Wybierz opcję:

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

5 Wybierz **Zapisz**.

## Miasta przed Tobą

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

### Wyświetlanie zbliżających się miast i zjazdów z usługami

1 Na mapie wybierz  > **Miasta przed Tobą**.

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

2 Wybierz miasto.

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


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

## Informacje o podróży

### Wyświetlanie danych podróży z mapy

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

## Dostosowywanie pól danych podróży

- 1 Na mapie wybierz kolejno  > **Dane podróży**.
- 2 Wybierz pole danych podróży.
- 3 Wybierz opcję.

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

## Wyświetlanie strony Informacje o podróży

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


Na mapie wybierz **Prędkość**.

## Wyświetlanie dziennika podróży

Urządzenie prowadzi dziennik podróży, który stanowi zapis przebytej trasy.

- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia** > **Wyświetlanie mapy** > **Warstwy mapy**.
- 2 Zaznacz pole **Historia podróży**.

## Resetowanie informacji o podróży

- 1 Na mapie wybierz **Prędkość**.
- 2 Wybierz pole danych informacji o podróży.
- 3 Wybierz kolejno  > **Resetuj pola**.
- 4 Wybierz opcję:
  - Podczas jazdy wyznaczoną trasą wybierz **Wybierz wszystko**, aby wyzerować dane we wszystkich polach na pierwszej stronie, z wyjątkiem prędkościomierza.
  - Wybierz **Resetuj ogólne dane**, aby zresetować podróż A i dane całkowite.
  - Wybierz **Zeruj maksymalną prędkość**, aby wyzerować prędkość maksymalną.
  - Wybierz **Zeruj podróż B**, aby wyzerować licznik.


## Wyświetlanie zbliżających się utrudnień drogowych

### NOTYFIKACJA

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


Aby móc korzystać z tej funkcji, urządzenie musi odbierać dane dotyczące ruchu drogowego ([Utrudnienia drogowe, strona 42](#)).

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


- 1 Podczas podróży wyznaczoną trasą wybierz kolejno  > **Utrudnienia drogowe**.  
Najbliższy zbliżający się wypadek drogowy jest wyświetlany w panelu po prawej stronie mapy.
- 2 Wybierz wypadek drogowy, aby wyświetlić dodatkowe informacje.

## Wyświetlanie utrudnień drogowych na mapie

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

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

## Wyszukiwanie wypadków drogowych

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

## Dostosowywanie mapy

### Dostosowywanie warstw mapy

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

- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Wyświetlanie mapy > Warstwy mapy**.
- 2 Zaznacz pole wyboru obok warstwy, która ma być widoczna na mapie.

### Zmiana pola danych mapy

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

### Zmiana perspektywy mapy

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

## Usługi Live, informacje drogowe i funkcje smartfonu

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

**Nawigacja sterowana głosem Garmin:** Umożliwia użycie poleceń głosowych do wyszukiwania pozycji i adresów, rozpoczynania tras ze szczegółowymi wskazówkami, wykonywania rozmów przez zestaw głośnomówiący i wielu innych czynności (*Funkcje sterowane głosem, strona 12*).

**Umiejętności i funkcje Amazon Alexa:** Zapewnia dostęp do wielu funkcji Amazon Alexa, takich jak odtwarzanie muzyki, sprawdzanie prognozy pogody czy słuchanie wiadomości (*Funkcje sterowane głosem, strona 12*).

**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 42*).

**Informacje o pogodzie:** Przesyła aktualne prognozy pogody, informacje o warunkach na drodze i dane radaru pogodowego do urządzenia (*Wyświetlanie prognozy pogody, strona 43*).


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

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

**Zgłoś pozycję w Foursquare:** Umożliwia zgłaszanie pozycji w Foursquare za pomocą urządzenia nawigacyjnego (*Zgłaszanie pozycji w serwisie Foursquare, strona 23*).


## Wyświetlanie i ukrywanie powiadomień aplikacji (Android™)

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

- 1 W telefonie otwórz aplikację Garmin Drive.
- 2 Wybierz kolejno  > **Powiadomienia z telefonu**.  
Zostanie wyświetlona lista kategorii aplikacji w smartfonie.
- 3 Wybierz kategorię, aby włączyć lub wyłączyć powiadomienia dla tego typu aplikacji.


## Wyświetlanie i ukrywanie kategorii powiadomień (iPhone)

Możesz filtrować powiadomienia na urządzeniu, wyświetlając lub ukrywając kategorie.

- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia** > **Sieci bezprzewodowe**.
- 2 Wybierz **Usługi na smartfony**.  
**PORADA:** Jeżeli usługi są aktywne, pojawi się kolorowy .
- 3 Wybierz **Powiadomienia z telefonu**.
- 4 Zaznacz pola wyboru obok powiadomień, które chcesz wyświetlić.

## Powiadomienia z telefonu

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

**UWAGA:** Po połączeniu z aplikacją Garmin Drive może upłynąć kilka minut, zanim urządzenie nawigacyjne zacznie odbierać powiadomienia. Po udanym połączeniu i aktywowaniu powiadomień z telefonu w ustawieniach Bluetooth zostanie wyświetlona kolorowa ikona  ([Ustawienia sieci bezprzewodowej](#), strona 49).

## Odbieranie powiadomień

### OSTRZEŻENIE

Nie należy czytać powiadomień ani odpowiadać na nie podczas jazdy, ponieważ takie zachowanie może doprowadzić do rozproszenia uwagi, a w efekcie do wypadku drogowego i obrażeń ciała lub śmierci.

Aby korzystać z tej funkcji, urządzenie musi być połączone ze zgodnym telefonem z uruchomioną aplikacją Garmin Drive ([Usługi Live, informacje drogowe i funkcje smartfonu](#), strona 38).

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 należy czytać powiadomień ani odpowiadać na nie podczas jazdy, ponieważ takie zachowanie może doprowadzić do rozproszenia uwagi, a w efekcie do wypadku drogowego i obrażeń ciała lub śmierci.

Aby korzystać z tej funkcji, urządzenie musi być połączone ze zgodnym telefonem z uruchomioną aplikacją Garmin Drive (*Usługi Live, informacje drogowe i funkcje smartfonu, strona 38*).

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.


## 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 (*Usługi Live, informacje drogowe i funkcje smartfonu, strona 38*). Po podłączeniu urządzenie umożliwi wykonywanie i odbieranie połączeń.

## Nawiązywanie połączenia

### Wybieranie numeru

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

### Wykonywanie połączenia z kontaktem ze spisu telefonów

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

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

## Wykonywanie połączenia z pozycją

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

## Odbieranie połączenia

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


## Korzystanie z historii połączeń

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

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

## Korzystanie z opcji dostępnych w trakcie rozmowy


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

**PORADA:** W razie zamknięcia strony opcji dostępnych w trakcie rozmowy można otworzyć ją ponownie, wybierając  na dowolnym ekranie. Można również wybrać rozmówcę z mapy.

- Aby skonfigurować połączenie konferencyjne, wybierz **Dodaj połączenie**.
- Aby przenieść dźwięk do telefonu, wybierz **Połączenie telefoniczne: urządzenie nawigacyjne**.  
**PORADA:** Funkcja ta jest przydatna w przypadku, gdy chcesz zerwać połączenie Bluetooth i dalej rozmawiać przez telefon lub gdy potrzebujesz prywatności.
- Aby użyć klawiatury numerycznej, wybierz **Klawiatura**.  
**PORADA:** Można użyć tej funkcji, aby korzystać z automatycznych systemów, takich jak poczta głosowa.
- Aby wyciszyć mikrofon, wybierz **Wyciszony**.
- Aby się rozłączyć, wybierz **Zakończ**.

## Zapisywanie domowego numeru telefonu

**PORADA:** Po zapisaniu domowego numeru telefonu można go zmienić, edytując „Dom” na liście zapisanych lokalizacji (*Edycja zapisanych pozycji, strona 27*).

- 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**.

## 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 DriveSmart.

- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Sieci bezprzewodowe**.
- 2 Wybierz urządzenie do odłączenia.
- 3 Wybierz **Rozłącz**.

## 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 nazwę telefonu 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 50*). Mapa utrudnień drogowych umożliwia przeglądanie mapy z zaznaczonymi opóźnieniami w ruchu na obszarze, w którym się znajdujesz.

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

- Wszystkie modele urządzenia mogą odbierać bezpłatnie dane o ruchu drogowym za pomocą aplikacji Garmin Drive (*Odbieranie informacji o ruchu drogowym przy użyciu smartfona, strona 42*).

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

## Odbieranie informacji o ruchu drogowym przy użyciu smartfona

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

- 1 Połącz urządzenie z aplikacją .Garmin Drive
- 2 W urządzeniu Garmin DriveSmart wybierz kolejno **Ustawienia** > **Utrudnienia drogowe** i sprawdź, czy opcja **Utrudnienia drogowe** jest zaznaczona.


## Włączanie informacji o utrudnieniach drogowych

Można włączyć lub wyłączyć informacje o utrudnieniach drogowych.


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

## Wyświetlanie utrudnień drogowych na mapie

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

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

## Wyszukiwanie wypadków drogowych

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



# 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 51*).

- 2 Wybierz , aby znaleźć podręcznik użytkownika (opcjonalnie).

## Wyświetlanie prognozy pogody

### NOTYFIKACJA

Firma Garmin nie odpowiada za dokładność ani aktualność danych o pogodzie.

Aby móc korzystać z tej funkcji, urządzenie musi odbierać dane dotyczące pogody. Aby odbierać dane dotyczące pogody, połącz urządzenie z aplikacją Garmin Drive (*Usługi Live, informacje drogowe i funkcje smartfonu, strona 38*).

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje** > **Pogoda**.

Urządzenie pokazuje aktualne warunki pogodowe i prognozę na kilka kolejnych dni.

- 2 Wybierz dzień.

Zostanie wyświetlona szczegółowa prognoza pogody dla wybranego dnia.

## Wyświetlanie pogody w pobliżu innego miasta

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje** > **Pogoda** > **Aktualna pozycja**.


- 2 Wybierz opcję:

- Aby wyświetlić pogodę dla ulubionego miasta, wybierz je z listy.
- Aby dodać ulubione miasto, wybierz **Dodaj miasto** i podaj nazwę tego miasta.

## Wyświetlanie radaru pogodowego

Aby korzystać z tej funkcji, urządzenie musi być połączone ze zgodnym telefonem z uruchomioną aplikacją Garmin Drive (*Usługi Live, informacje drogowe i funkcje smartfonu, strona 38*).

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje** > **Radar pogodowy**.

- 2 Wybierz , aby włączyć animację mapy radarowej.

## Wyświetlanie ostrzeżeń pogodowych


Aby korzystać z tej funkcji, urządzenie musi być połączone ze zgodnym telefonem z uruchomioną aplikacją Garmin Drive (*Usługi Live, informacje drogowe i funkcje smartfonu, strona 38*).

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

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

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje** > **Pogoda**.


- 2 W razie potrzeby wybierz miasto.

- 3 Wybierz kolejno  > **Ostrzeżenia pogodowe**.

## Sprawdzanie warunków drogowych

Aby korzystać z tej funkcji, urządzenie musi być połączone ze zgodnym telefonem z uruchomioną aplikacją Garmin Drive (*Usługi Live, informacje drogowe i funkcje smartfonu, strona 38*).

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

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



## Planowanie trasy

Przy użyciu funkcji planowania trasy można utworzyć i zapisać trasę, z której będzie można skorzystać w późniejszym terminie. Ta funkcja przydaje się do planowania dostaw towarów, a także wakacji i wycieczek krajoznawczych. Zapisane trasy można poddawać dalszym modyfikacjom, takim jak zmiany kolejności lokalizacji, dodawanie sugerowanych atrakcji i punktów kształtowania.




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

## Planowanie trasy

Trasa może uwzględniać wiele pozycji, w tym co najmniej jeden punkt startowy i jeden cel podróży. Pozycja startowa to pozycja, z której planujesz rozpocząć trasę. W przypadku rozpoczęcia trasy 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 **Aplikacje > Planowanie trasy > Utwórz trasę**.
- 2 W razie potrzeby wybierz tryb obliczania  
**UWAGA:** Tryb Krótszy czas jest wybrany domyślnie.
- 3 Wybierz opcję, aby wybrać pozycję dla punktu początkowego:
  - Wybierz pozycję na mapie.
  - Wybierz , a następnie wyszukaj pozycję (*Wyszukiwanie pozycji przy użyciu paska wyszukiwania, strona 19*).
- 4 Powtórz krok 2, aby dodać więcej pozycji.  
**UWAGA:** Ostatnia dodana pozycja stanowi cel podróży.
- 5 Po dodaniu wszystkich niezbędnych pozycji wybierz .

## Edytowanie i zmiana kolejności pozycji na trasie

- 1 Wybierz **Aplikacje > Planowanie trasy**.
- 2 Wybierz zapisaną trasę.
- 3 Wybierz **Lista**.
- 4 Wybierz pozycję.
- 5 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 pozycję, wybierz .

## Zmiana opcji wyznaczania trasy

Można określić, w jaki sposób urządzenie ma obliczać trasę.

- 1 Wybierz **Aplikacje > Planowanie trasy**.
- 2 Wybierz zapisaną trasę.
- 3 Wybierz .
- 4 Wybierz opcję:
  - Aby dodać do trasy punkty kształtowania, wybierz **Kształtowanie**, a następnie wybierz co najmniej jedną lokalizację.
  - Aby zmienić tryb obliczania trasy, dotknij segmentu trasy i wybierz tryb obliczania.

## Podróż do zapisanej trasy

- 1 Wybierz **Aplikacje > Planowanie trasy**.
- 2 Wybierz zapisaną trasę.
- 3 Wybierz **Start!**.
- 4 Wybierz pierwszą pozycję, do której chcesz wyznaczyć trasę, i wybierz **OK**.
- 5 Wybierz **Start**.

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

## Edytowanie i zapisywanie aktywnej trasy

Gdy trasa jest aktywna, można użyć funkcji planowania trasy, aby ją edytować i zapisać.

- 1 Wybierz **Aplikacje > Planowanie trasy > Moja aktywna trasa**.
- 2 Edytuj trasę, korzystając z dowolnych funkcji planowania trasy.

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

## Kamery monitorujące PhotoLive

Aby móc korzystać z tej funkcji, należy połączyć urządzenie z aplikacją Garmin Drive ([Usługi Live, informacje drogowe i funkcje smartfonu, strona 38](#)).

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

Usługa PhotoLive nie jest dostępna na wszystkich obszarach.

## Wyświetlanie widoku i zapisywanie kamer drogowych PhotoLive Traffic Cameras

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

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

Podgląd obrazu z kamery na żywo wyświetlany jest obok mapy z pozycją kamery. Możesz wybrać podgląd obrazu, aby wyświetlić obraz w pełnym rozmiarze.
- 5 Wybierz **Zapisz**, aby zapisać kamerę (opcjonalnie).

Miniatura podglądu kamery zostanie dodana do ekranu głównego aplikacji PhotoLive.

## Wyświetlanie kamer drogowych PhotoLive na mapie

Narzędzie mapy PhotoLive wyświetla kamery drogowie na drodze przed Tobą.

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

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

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

## Zapisywanie kamery drogowej

- 1 Wybierz **Aplikacje** > **PhotoLive**.
- 2 Wybierz **Dotknij, aby dodać**.
- 3 Wybierz kamerę drogową.
- 4 Wybierz **Zapisz**.

## Kamery bezprzewodowe

Urządzenie może wyświetlać obraz wideo z co najmniej jednej podłączonej kamery bezprzewodowej.

## Parowanie kamery z urządzeniem nawigacyjnym Garmin


Kamerę można sparować ze zgodnym urządzeniem nawigacyjnym Garmin. Więcej informacji na temat zgodnych urządzeń Garmin znajduje się na stronie produktu pod adresem [garmin.com/bc40](http://garmin.com/bc40).

- 1 Zaktualizuj oprogramowanie urządzenia nawigacyjnego do najnowszej wersji.  
Posiadane urządzenie może nie współpracować z kamerą BC 40 z nieaktualnym oprogramowaniem. Więcej informacji na temat aktualizowania oprogramowania znajduje się w podręczniku użytkownika urządzenia nawigacyjnego.
- 2 Zainstaluj baterie w kamerze.  
Kamera automatycznie przełączy się w tryb parowania, a gdy będzie w tym trybie, dioda LED będzie migać na niebiesko. Kamera pozostanie w trybie parowania przez dwie minuty. W przypadku wyłączenia trybu parowania można wyjąć i ponownie zainstalować baterie.
- 3 Wyjmij zgodne urządzenie nawigacyjne Garmin z pojazdu i umieść je w odległości nie większej niż 1,5 m (5 stóp) od kamery, a następnie włącz urządzenie nawigacyjne.  
Urządzenie automatycznie wykryje kamerę i wyświetli monit o sparowanie z nią.
- 4 Wybierz **Tak**.  
**PORADA:** Jeśli urządzenie nie wykryje kamery automatycznie, możesz wybrać kolejno **Ustawienia** > **Kamery bezprzewodowe** > **Dodaj nową kamerę**, aby ręcznie sparować z nią urządzenie.  
Urządzenie paruje się z kamerą.
- 5 Wpisz nazwę kamery (opcjonalnie).  
Nazwa powinna być opisowa i jasno określać umiejscowienie kamery.
- 6 Wybierz **Gotowe**.

## Podgląd z kamery bezprzewodowej

### **OSTRZEŻENIE**

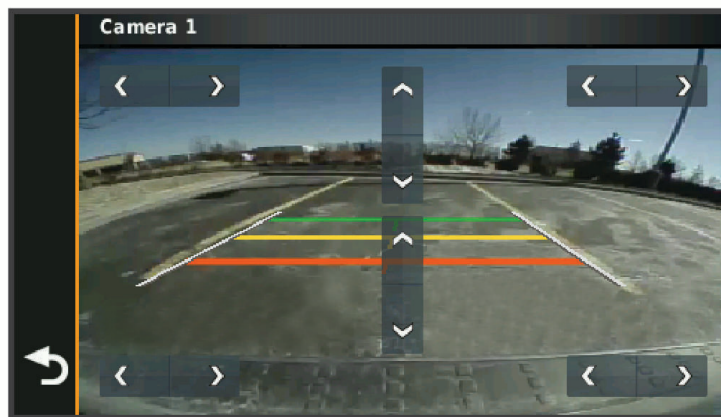
Urządzenie to ma zwiększać świadomość sytuacyjną, o ile jest ono używane prawidłowo. W przypadku nieprawidłowego używania urządzenia użytkownik może być rozpraszany przez wyświetlacz, co może doprowadzić do wypadku, a w konsekwencji do poważnych obrażeń ciała lub śmierci. Zaleca się tylko zerkanie na wyświetlacz, gdy pojazd jest w ruchu, aby uniknąć rozproszenia.

Na ekranie głównym lub mapie wybierz symbol .

## Wyrównywanie linii nawigacyjnych

Wyrównanie linii nawigacji zapewni dokładne punkty odniesienia, które będą odzwierciedlały drogę zewnętrznych krawędzi pojazdu. Linie te należy wyrównać oddzielnie dla każdej kamery cofania. Po zmianie kąta nachylenia kamery należy natychmiast ponownie ustawić linie nawigacji.

- 1 Zaparkuj pojazd bokiem od strony kierowcy blisko krawężnika, podjazdu lub linii miejsca parkingowego.  
**PORADA:** Możesz zaparkować pojazd na środku miejsca parkingowego, a następnie przejechać do przodu, na następne miejsce. Pozwoli to wykorzystać linie miejsca parkingowego widoczne z tyłu pojazdu jako punkty odniesienia dla wyrównywania.
- 2 Na sparowanym urządzeniu nawigacyjnym Garmin wybierz **Ustawienia > Kamery bezprzewodowe**.
- 3 Wybierz nazwę sparowanej kamery, a następnie wybierz kolejno **Linie nawigacji > Dostosuj linie nawigacji**.
- 4 Użyj strzałek w rogach ekranu, aby przesunąć końce białej linii po stronie kierowcy.  
Linia nawigacyjna powinna być wyświetlana bezpośrednio nad krawężnikiem, podjazdem lub linią miejsca parkingowego.



- 5 Użyj strzałek na środku ekranu, aby przesunąć kolorowe linie nawigacyjne odległości w górę lub w dół. Czerwona linia nawigacyjna powinna być wyrównana z tyłem pojazdu. Może to być tylny zderzak, hak holowniczy lub inny element wystający z tyłu pojazdu.
- 6 Zaparkuj pojazd bokiem od strony pasażera blisko krawężnika, podjazdu lub linii miejsca parkingowego, a następnie za pomocą strzałek ustaw białą linię nawigacyjną po stronie kierowcy.  
Linie nawigacyjne powinny być ustawione symetrycznie.

## 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 51](#)).

Możesz wyświetlić na mapie poprzednie trasy oraz miejsca postojów.

Wybierz **Aplikacje > Historia podróży**.

# Ustawienia

## Ustawienia mapy i pojazdu

Wybierz kolejno **Ustawienia > Wyświetlanie mapy**.

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

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

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

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

**Warstwy mapy:** Umożliwia wybór danych wyświetlanych na mapie (*Dostosowywanie warstw mapy, strona 38*).

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

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

## Włączanie map

Można włączać mapy zainstalowane w urządzeniu.

**PORADA:** Dodatkowe mapy można kupić na stronie [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com).

- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Wyświetlanie mapy > Moje Mapy**.
- 2 Wybierz mapę.

## Ustawienia nawigacji

Wybierz kolejno **Ustawienia > Nawigacja**.

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

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

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

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

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

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

## Ustawienia trybu obliczania

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

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

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

**Po linii prostej:** 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**.

## Dodawanie profilu pojazdu dla strefy środowiskowej

Można dodać profil pojazdu, z którego konkretnych informacji (takich jak typ paliwa i norma emisji spalin) będą korzystały ustawienia dotyczące stref środowiskowych.

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

- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Nawigacja > Strefy środowiskowe**.
- 2 Wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.

## 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 53).

## Ustawienia asystenta kierowcy

Wybierz kolejno **Ustawienia > Asystent kierowcy**.

**Alerty dla kierowcy:** Pozwala włączyć lub wyłączyć alerty o zbliżających się strefach i warunkach drogowych (*Funkcje ostrzeżeń i alerty dla kierowcy*, strona 17).

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

**Ton niższej dozwolonej prędkości:** Ostrzega o spadku ograniczenia prędkości.

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

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

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

## Ustawienia alertów punktów alarmowych

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

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

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

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

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

## Ustawienia kamery cofania

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. Aby zakupić kamerę cofania Garmin, odwiedź stronę [garmin.com/backupcamera](https://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 spawanej kamery.

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

## Ustawienia wyświetlania

Wybierz kolejno **Ustawienia > Wyświetlacz**.

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

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

**Schemat kolorów:** Umożliwia wybór trybu kolorów dziennych lub nocnych. Wybranie Automatyczny 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 funkcję utrudnień drogowych.

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

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

**Optymalizuj trasę:** Opcja pozwala określić, czy zoptymalizowane trasy alternatywne mają być wybierane automatycznie czy na żądanie (*Unikanie opóźnień przez korki na trasie, strona 33*).

## Ustawienia dotyczące czasu i jednostek

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

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

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

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

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

### Ustawianie czasu

1 W menu głównym wybierz ustawienie czasu.

2 Wybierz opcję:

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



## Ustawienia dotyczące języka i klawiatury

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

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

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

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

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

## Ustawienia dotyczące urządzenia i ustawienia prywatności

Wybierz kolejno **Ustawienia > Urządzenie**.

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

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

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

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

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

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

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

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

## Resetowanie danych i ustawień

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

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

2 Wybierz opcję:

- Aby wyczyścić historię podróży, wybierz **Wyczyść historię podróży**.  
Użycie tej opcji powoduje usunięcie wszelkich informacji na temat odwiedzonych miejsc. Użycie tej opcji nie powoduje usunięcia zapisanych pozycji ani zainstalowanych map.
- Aby przywrócić wartości fabryczne wszystkich ustawień, wybierz **Przywróć ustawienia domyślne**.  
Użycie tej opcji nie powoduje usunięcia żadnych danych użytkownika.
- Aby usunąć wszystkie dane użytkownika i przywrócić ustawienia fabryczne wszystkich ustawień, wybierz **Usuń dane i zresetuj ustawienia**.  
Użycie tej opcji spowoduje usunięcie wszystkich danych użytkownika, w tym zapisanych i ostatnio wyszukiwanych pozycji oraz historii podróży. Zainstalowane mapy nie zostaną usunięte.

## Informacje o urządzeniu

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

1 W menu ustawień przesunąć palcem do samego dołu menu.

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

## Dane techniczne

Zakres temperatury roboczej	Od -20°C do 55°C (od -4°F do 131°F)
Zakres temperatury ładowania	Od 0°C do 45°C (od 32°F do 113°F)
Częstotliwość radiowa (Garmin DriveSmart 66)	2,4 GHz przy 17 dBm (maks.) 5,1 GHz przy 16,5 dBm (maks.) 5,2 GHz przy 16,5 dBm (maks.)
Częstotliwość radiowa (Garmin DriveSmart 76)	2,4 GHz przy 16 dBm (maks.) 5,1 GHz przy 17 dBm (maks.) 5,2 GHz przy 17 dBm (maks.)
Częstotliwość radiowa (Garmin DriveSmart 86)	2,4 GHz przy 18,1 dBm (maks.) 5,1 GHz przy 16,2 dBm (maks.) 5,2 GHz przy 16,4 dBm (maks.)
Moc wejściowa	Zasilanie z samochodu przez przewód zasilający z gniazda zapalniczki. Zasilanie sieciowe z użyciem opcjonalnego akcesorium do użytku domowego i biurowego.
Typ akumulatora	Bateria litowo-jonowa

## Ładowanie urządzenia

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

Baterię w urządzeniu można ładować na kilka sposobów.

- Podłącz urządzenie do źródła zasilania w pojeździe.
- Podłącz urządzenie do opcjonalnego zasilacza, np. zasilacza sieciowego.  
Zasilacz AC/DC firmy Garmin zatwierdzony do użytku domowego bądź biurowego można zakupić od dealera firmy Garmin lub na stronie [www.garmin.com](http://www.garmin.com). Urządzenie podłączone do ładowarki innej firmy może ładować się powoli.

## Konserwacja urządzenia

### Centrum obsługi klienta firmy Garmin

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

### Aktualizowanie map i oprogramowania

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

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

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

Urządzenie możesz zaktualizować na dwa sposoby.

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

## Nawiązywanie połączenia z siecią Wi-Fi

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

- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia** > **Sieci bezprzewodowe**.
- 2 W razie potrzeby wybierz **Wi-Fi**, aby włączyć technologię Wi-Fi.
- 3 Wybierz **Szukaj sieci**.  
Urządzenie wyświetli listę dostępnych w pobliżu sieci Wi-Fi.
- 4 Wybierz sieć.
- 5 W razie potrzeby podaj hasło do sieci i wybierz **Gotowe**.


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

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

### NOTYFIKACJA

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


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

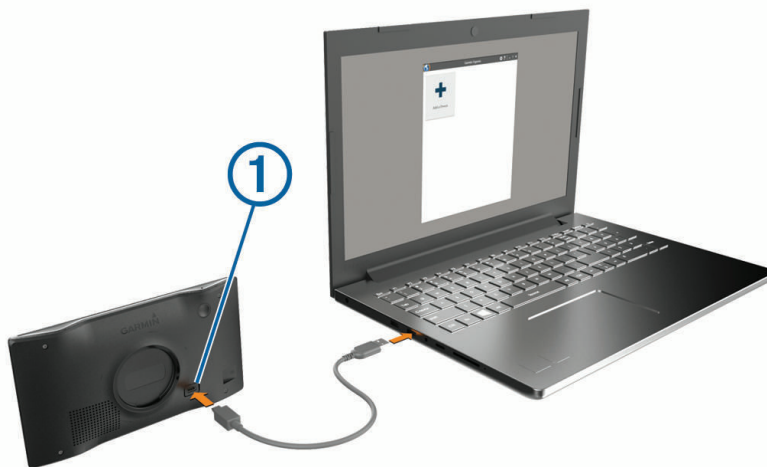
- 1 Podłącz urządzenie do sieci Wi-Fi ([Nawiązywanie połączenia z siecią Wi-Fi, strona 53](#)).  
Po nawiązaniu połączenia z siecią Wi-Fi urządzenie sprawdza dostępność aktualizacji. Jeśli dostępna jest aktualizacja, powiadomienie  pojawi się na ikonie Ustawienia w menu głównym.
- 2 Wybierz **Ustawienia** > **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 52](#)).  
Aby uzyskać najlepsze rezultaty, ładowarka USB podłączana do gniazdka elektrycznego powinna zapewniać co najmniej 1 A mocy wyjściowej. Kompatybilnych jest wiele ładowarek USB do smartfonów, tabletek i innych przenośnych urządzeń multimedialnych.
- 6 Do zakończenia procesu aktualizacji urządzenie powinno być podłączone do zewnętrznego źródła zasilania i znajdować się w zasięgu sieci Wi-Fi.

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

## Aktualizowanie map i oprogramowania przy użyciu aplikacji Garmin Express


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

- 1 Jeśli nie masz zainstalowanej aplikacji Garmin Express w komputerze, otwórz stronę [garmin.com/express](http://garmin.com/express) i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby ją zainstalować (*Instalowanie Garmin Express, strona 55*).
- 2 Otwórz aplikację  Garmin Express.
- 3 Podłącz urządzenie do komputera za pomocą przewodu USB.  
Podłącz mniejszą wtyczkę przewodu do portu USB **1** urządzenia Garmin DriveSmart, a dużą do dostępnego portu USB komputera.



- 4 W urządzeniu Garmin DriveSmart wybierz **Dotknij, aby połączyć z komputerem**.
- 5 Kiedy urządzenie Garmin DriveSmart wyświetli monit z prośbą o włączenie trybu przesyłania plików, wybierz **Kontynuuj**.
- 6 W aplikacji Garmin Express kliknij **Dodaj urządzenie**.  
Aplikacja Garmin Express wyszuka urządzenie i wyświetli jego nazwę oraz numer seryjny.
- 7 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.

**Aktualizacje są dostępne** Instaluj wszystko

Ostatnie sprawdzenie: Przed chwilą 

Szacowany czas instalacji: 1 godzina i 18 min

[Pokaż szczegóły](#)

## 8 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 59*).

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

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

## Instalowanie Garmin Express

Aplikacja Garmin Express jest dostępna dla komputerów z systemem Windows® oraz komputerów Mac®.

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

### 2 Wybierz opcję:

- Aby wyświetlić wymagania systemowe i sprawdzić, czy aplikacja Garmin Express jest zgodna z danym modelem komputera, wybierz **Wymagania systemowe**.
- Aby wykonać instalację w komputerze z systemem Windows, wybierz **Pobierz dla systemu Windows**.
- Aby wykonać instalację w komputerze z systemem Mac, wybierz **Pobierz dla komputera Mac**.

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

## Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa urządzenia

### NOTYFIKACJA

Urządzenie należy chronić przed upadkiem.

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

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

Urządzenie należy chronić przed kontaktem z wodą.

## Czyszczenie obudowy

### NOTYFIKACJA

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

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

## Czyszczenie ekranu dotykowego

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

## Zapobieganie kradzieży

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

## Ponowne uruchamianie urządzenia

Jeśli urządzenie przestanie działać, należy je ponownie uruchomić.

Przytrzymaj przycisk zasilania przez 12 sekund.

## Zdejmowanie urządzenia, uchwytu i przyssawki

### Wymywanie urządzenia z uchwytu

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

### Zdejmowanie uchwytu z przyssawki

- 1 W razie potrzeby poluzuj nakrętkę mocującą uchwyt do kulki z przyssawką.
- 2 Obróć uchwyt urządzenia w prawo lub w lewo.
- 3 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.

# Rozwiązywanie problemów

## Nie słyszę dźwięku z urządzenia

Urządzenie Garmin DriveSmart i aplikacja posiadają kilka opcji wyjścia dźwięku w celu przystosowania do różnych pojazdów i sposobów instalacji. Jeżeli nie słyszysz dźwięku z urządzenia, sprawdź ustawienia urządzenia i połączenia dla poniższego sposobu instalacji.

- W przypadku wszystkich sposobów instalacji sprawdź każdy z tych elementów:
  - Sprawdź czy urządzenie Garmin DriveSmart jest sparowane ze smartfonem i połączone z aplikacją Garmin Drive (*Parowanie urządzenia ze smartfonem, strona 5*).
  - Sprawdź, czy głośność urządzenia Garmin DriveSmart jest wystarczająca do usłyszenia dźwięku. Możesz powiedzieć *OK, Garmin, increase the volume..*
  - Sprawdź, czy ustawienie głośności multimediów w smartfonie nie jest wyciszone.
- Jeżeli chcesz połączyć pojazd lub system audio pojazdu za pomocą połączenia Bluetooth, sprawdź każdy z tych elementów:
  - W urządzeniu Garmin DriveSmart wybierz **Głośność > Konfiguracja dźwięku Bluetooth**, i sprawdź, czy **Pojazd** został wybrany dla każdego typu dźwięku, który chcesz wysłać do systemu audio za pomocą połączenia Bluetooth.
  - Sprawdź, czy smartfon jest sparowany z pojazdem i połączony za pomocą technologii bezprzewodowej Bluetooth.  
Więcej informacji dotyczących parowania smartfona z pojazdem znajduje się w podręczniku użytkownika pojazdu.
  - Sprawdź, czy system audio pojazdu jest ustawiony na źródło dźwięku Bluetooth.
- Jeżeli chcesz podłączyć system audio pojazdu za pomocą pomocniczego wyjścia dźwięku Garmin DriveSmart, sprawdź każdy z tych elementów:
  - Sprawdź, czy przewód audio 3,5 mm jest podłączony do gniazda wyjścia dźwięku na zasilaczu samochodowym Garmin DriveSmart i do wtyku wejścia pomocniczego dla systemu audio pojazdu (*Podłączanie do zestawu stereo za pomocą pomocniczego przewodu dźwiękowego, strona 8*).
  - UWAGA:** Nie należy używać gniazda słuchawek telefonu do wyjścia pomocniczego. Niektórych typów dźwięku nie można odtwarzać za pomocą gniazda słuchawek telefonu.
  - Sprawdź, czy przewód zasilający urządzenia jest podłączony do niebieskiego portu na zasilaczu samochodowym.
  - W urządzeniu Garmin DriveSmart wybierz kolejno **Głośność > Konfiguracja dźwięku Bluetooth** i sprawdź, czy dla każdego typu dźwięku wybrano **Urządzenie Garmin**.
  - Sprawdź, czy zestaw audio pojazdu jest ustawiony na źródło dźwięku wejścia pomocniczego.
- Jeżeli chcesz użyć wewnętrzny głośnik urządzenia Garmin DriveSmart, sprawdź każdy z tych elementów:
  - W urządzeniu Garmin DriveSmart wybierz kolejno **Głośność > Konfiguracja dźwięku Bluetooth** i sprawdź, czy dla każdego typu dźwięku wybrano **Urządzenie Garmin**.
  - Sprawdź, czy żaden przewód nie jest podłączony do gniazda wyjścia dźwięku na zasilaczu samochodowym Garmin DriveSmart.

## Nie mogę wyregulować jasności ekranu urządzenia

Jeżeli urządzenie Garmin DriveSmart nie jest zasilane z wystarczającą mocą, ekran nie jest wyświetlany z maksymalną jasnością.

- Sprawdź, czy pojazd jest włączony i czy w gnieździe zapalniczki jest zasilanie.
- Sprawdź czy urządzenie Garmin DriveSmart jest podłączone do gniazda zapalniczki pojazdu za pomocą dołączonego kabla zasilającego i dołączonego zasilacza samochodowego (*Uwagi dotyczące montażu, strona 2*).

## Kiedy urządzenie Garmin DriveSmart słucha?

Jeżeli urządzenie Garmin DriveSmart jest włączone, a mikrofon nie jest wyciszony, urządzenie stale słucha zwrotów *OK, Garmin* lub *Alexa*, aby rozpocząć żądanie. Urządzenie nie zapisuje, ani nie przechowuje żadnych danych dźwiękowych. Po rozpoczęciu żądania głosowego dane dźwiękowe żądania są przesyłane do aplikacji Garmin Drive lub do aplikacji Amazon Alexa w celu przetwarzania. Możesz zobaczyć zapis przetworzonych żądań *Alexa* w aplikacji Amazon Alexa.

Aby urządzenie nie słuchało dźwięków, należy wyciszyć mikrofony przytrzymując klawisz głosu przez 2 sekundy (*Wyciszanie mikrofonów, strona 16*).

## Umiejętność, której chcę użyć, jest niedostępna

Urządzenie Garmin DriveSmart jest zgodne z wieloma umiejętnościami i funkcjami asystenta Alexa. Jednakże, niektóre umiejętności i funkcje są przeznaczone wyłącznie dla określonych modeli i nie są dostępne dla urządzenia Garmin DriveSmart. Zgodność umiejętności jest określana przez ich twórców oraz firmę Amazon.

Jeśli wybrana umiejętność jest niedostępna, możesz skontaktować się z jej twórcą, aby zasugerować dodanie wsparcia dla urządzenia Garmin DriveSmart.

## Przysawka nie trzyma się na szybie przedniej

- 1 Przetrzyj przysawkę i szybę przednią alkoholem.
- 2 Wytrzyj do sucha za pomocą czystej, suchej szmatki.
- 3 Zamocuj przysawkę (*Uwagi dotyczące montażu, strona 2*).

## Urządzenie nie odbiera sygnałów z satelitów

- Sprawdź, czy symulacja GPS jest wyłączona (*Ustawienia nawigacji, strona 48*).
- Wyjdź z urządzeniem na zewnątrz parkingu wielopoziomowego i oddal się od wysokich budynków i drzew.
- Pozostań na miejscu przez kilka minut.

## Naładowana bateria nie starcza na zbyt długi czas

- Zmniejsz jasność ekranu (*Ustawienia wyświetlania, strona 50*).
- Skróć czas podświetlania ekranu (*Ustawienia wyświetlania, strona 50*).
- Zmniejsz głośność (*Regulowanie głośności, strona 10*).
- Wyłącz radio Wi-Fi, jeśli nie jest używane (*Ustawienia sieci bezprzewodowej, strona 49*).
- Włączaj w urządzeniu w tryb energooszczędny, kiedy urządzenie nie jest używane (*Włączanie i wyłączanie urządzenia, strona 9*).
- Chronić urządzenie przed ekstremalnymi temperaturami.
- Nie zostawiaj urządzenia w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

## Urządzenie nie może połączyć się z telefonem

- Wybierz kolejno **Ustawienia > Sieci bezprzewodowe**.  
Opcja Bluetooth musi być włączona.
- Włącz bezprzewodową technologię Bluetooth w telefonie i umieść go w odległości nie większej niż 10 m (33 stopy).
- Sprawdź, czy telefon jest zgodny.  
Przejdź do strony <http://www.garmin.com/bluetooth> [www.garmin.com/bluetooth](http://www.garmin.com/bluetooth), aby uzyskać więcej informacji.
- Ponownie przeprowadź proces parowania.  
Aby powtórzyć proces parowania, anuluj powiązanie telefonu i urządzenia (*Usuwanie sparowanego telefonu, strona 42*) i przeprowadź proces parowania do końca (*Usługi Live, informacje drogowe i funkcje smartfonu, strona 38*).



# 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 256 GB. Karty pamięci powinny korzystać z systemu plików FAT32. Karty pamięci o pojemności większej niż 32 GB należy sformatować za pomocą urządzenia.

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

## Zarządzanie danymi

Urządzenie jest wyposażone w gniazdo kart pamięci, umożliwiające zwiększenie pamięci na potrzeby przechowywania danych.

**UWAGA:** Urządzenie jest zgodne z Windows 7 i nowszym oraz Mac OS 10.7 i nowszym. Komputery

## Informacje o kartach pamięci

Użytkownik może kupić karty pamięci u sprzedawcy produktów elektronicznych lub zakupić fabrycznie załadowane oprogramowanie firmy Garmin do obsługi map ([www.garmin.com/trip\\_planning](http://www.garmin.com/trip_planning)). Karty pamięci mogą służyć do przechowywania plików, takich jak mapy i własne POI.

## Podłączanie urządzenia do komputera

Urządzenie można podłączyć do komputera za pomocą dołączonego kabla USB.

- 1 Podłącz mniejszą wtyczkę kabla USB do portu w urządzeniu.
- 2 Podłącz większą wtyczkę kabla USB do portu w komputerze.
- 3 W urządzeniu Garmin DriveSmart wybierz **Dotknij, aby połączyć z komputerem**.
- 4 Kiedy urządzenie Garmin DriveSmart wyświetli monit z prośbą o włączenie trybu przesyłania plików, wybierz **Kontynuuj**.

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 59*).  
Zależnie od systemu operacyjnego zainstalowanego w komputerze urządzenie widoczne jest jako urządzenie przenośne, dysk wymienny lub wolumin wymienny.
- 2 W komputerze otwórz przeglądarkę plików.
- 3 Wybierz plik.
- 4 Wybierz kolejno **Edytuj > Kopiuj**.
- 5 Przejdź do folderu w urządzeniu.  
**UWAGA:** W przypadku dysku lub woluminu nie należy umieszczać plików w folderze Garmin.
- 6 Wybierz kolejno **Edytuj > Wklej**.

## Odłączanie kabla USB


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

1 Wykonaj poniższe czynności:

- W komputerze z systemem Windows wybierz ikonę **Bezpieczne usuwanie sprzętu** na pasku zadań systemu, a następnie wybierz urządzenie.
- Na komputerze firmy Apple wybierz urządzenie, a następnie wybierz kolejno **Plik > Odłącz**.

2 Odłącz kabel od komputera.

## Wyświetlanie stanu sygnału GPS

Naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 3 sekundy.

## Zakup dodatkowych map

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

## Zakup akcesoriów

- Opcjonalne akcesoria są dostępne na stronie [garmin.com](http://garmin.com) lub u sprzedawcy Garmin.

## Europejskie normy emisji

Europejskie normy emisji dotyczą emisji spalin i ograniczają dopuszczalną ilość zanieczyszczeń powietrza uwalnianych przez nowe pojazdy sprzedawane w Europie.

Normy emisji dla danego pojazdu podane są w podręczniku użytkownika pojazdu, dokumentach rejestracyjnych pojazdu lub znajdują się na ramie drzwi pojazdu. Jeżeli nie można znaleźć normy emisji dla pojazdu, należy skontaktować się ze sprzedawcą lub producentem pojazdu, aby uzyskać więcej informacji.



