

# GARMIN DRIVE™ 51/61

---

Podręcznik użytkownika

© 2016 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 Express™, myTrends™, nüMaps Guarantee™ oraz nüMaps Lifetime™ są znakami towarowymi firmy Garmin Ltd. lub jej oddziałów. Wykorzystywanie tych znaków bez wyraźnej zgody firmy Garmin jest zabronione.

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

# Spis treści

<b>Rozpoczęcie pracy z urządzeniem</b> .....	<b>1</b>
Ogólne informacje o urządzeniu .....	1
Garmin Drive 51 — informacje ogólne .....	1
Garmin Drive 61 Ogólne informacje o urządzeniu .....	1
Montowanie i zasilanie urządzenia Garmin Drive w pojeździe .....	1
Włączanie i wyłączanie urządzenia .....	1
Odbiór sygnałów GPS .....	1
Ikony na pasku stanu .....	1
Korzystanie z przycisków znajdujących się na ekranie .....	2
Regulowanie głośności .....	2
Regulowanie jasności ekranu .....	2
<b>Funkcje ostrzeżeń i alerty dla kierowcy</b> .....	<b>2</b>
Włączanie i wyłączanie alertów dźwiękowych dla kierowcy .....	2
Kamery monitorujące prędkość i przejazd na czerwonym świecie .....	2
<b>Nawigacja do celu</b> .....	<b>3</b>
Trasy .....	3
Rozpoczynanie podróży trasą .....	3
Rozpoczynanie podróży z użyciem mapy .....	3
Jazda do domu .....	3
Trasa na mapie .....	3
Wyświetlanie skrętów i wskazówek .....	3
Wyświetlanie całej trasy na mapie .....	3
Przybycie do celu .....	4
Parkingu w pobliżu celu podróży .....	4
Wyszukiwanie celu podróży za pomocą zegarka Garmin .....	4
Wyszukiwanie ostatniego miejsca parkowania .....	4
Zmiana aktywnej trasy .....	5
Dodawanie pozycji do trasy .....	5
Kształtowanie trasy .....	5
Korzystanie z objazdu .....	5
Zmiana trybu obliczania trasy .....	5
Zatrzymywanie trasy .....	5
Korzystanie z sugerowanych tras .....	5
Unikanie opóźnień, opłat drogowych i określonych obszarów .....	5
Unikanie opóźnień przez korki na trasie .....	5
Unikanie dróg płatnych .....	5
Unikanie dróg wymagających winiet .....	6
Unikanie określonych cech dróg .....	6
Unikanie stref środowiskowych .....	6
Własne unikane .....	6
Nawigowanie poza drogami .....	6
<b>Wyszukiwanie i zapisywanie pozycji</b> .....	<b>6</b>
Punkty szczególne .....	6
Wyszukiwanie pozycji przy użyciu paska wyszukiwania .....	6
Wyszukiwanie pozycji wg kategorii .....	7
Wyszukiwanie w ramach kategorii .....	7
Podróżowanie do miejsc szczególnych w obrębie kompleksu .....	7
Wyniki wyszukiwania pozycji .....	7
Wyniki wyszukiwania pozycji na mapie .....	7
Zmiana przeszukiwanego obszaru .....	8
Parking .....	8
Wyszukiwanie parkingu w pobliżu bieżącej pozycji .....	8
Wyszukiwanie parkingu w pobliżu określonej pozycji .....	8
Objaśnienie kolorów i symboli parkingów .....	8
Narzędzia wyszukiwania .....	8
Wyszukiwanie adresu .....	8
Wyszukiwanie skrzyżowania .....	8
Wyszukiwanie miasta .....	8
Wyszukiwanie pozycji przy użyciu współrzędnych .....	8

Foursquare .....	8
Łączenie z kontem Foursquare .....	8
Wyszukiwanie punktów szczególnych Foursquare .....	9
Wyświetlanie szczegółów o pozycji Foursquare .....	9
Zgłaszanie pozycji w serwisie Foursquare .....	9
TripAdvisor .....	9
Wyszukiwanie punktów szczególnych z serwisu TripAdvisor .....	9
Wyświetlanie ostatnio znalezionych pozycji .....	9
Czyszczenie listy ostatnio znalezionych miejsc .....	9
Wyświetlanie informacji o aktualnej pozycji .....	9
Wyszukiwanie służb ratowniczych i stacji paliw .....	9
Uzyskiwanie wskazówek nawigacyjnych do aktualnej pozycji .....	9
Dodawanie skrótów .....	9
Usuwanie skrótów .....	9
Zapisywanie pozycji .....	9
Zapisywanie pozycji .....	9
Zapisywanie aktualnej pozycji .....	9
Edycja zapisanych pozycji .....	9
Przypisywanie kategorii do zapisanej pozycji .....	10
Usuwanie zapisanych pozycji .....	10
<b>Korzystanie z mapy</b> .....	<b>10</b>
Narzędzia mapy .....	10
Wyświetlanie narzędzi mapy .....	10
Włączanie narzędzi mapy .....	10
Przed tobą .....	10
Wyświetlanie zbliżających się pozycji .....	10
Dostosowywanie kategorii obiektów funkcji Przed tobą .....	10
Informacje o podróży .....	11
Wyświetlanie danych podróży z mapy .....	11
Wyświetlanie strony Informacje o podróży .....	11
Wyświetlanie dziennika podróży .....	11
Resetowanie informacji o podróży .....	11
Wyświetlanie zbliżających się utrudnień drogowych .....	11
Wyświetlanie utrudnień drogowych na mapie .....	11
Wyszukiwanie wypadków drogowych .....	11
Dostosowywanie mapy .....	11
Dostosowywanie warstw mapy .....	11
Zmiana pola danych mapy .....	11
Zmiana perspektywy mapy .....	11
<b>Usługi Live, informacje drogowe i funkcje smartfonu</b> .....	<b>11</b>
Łączenie z Smartphone Link .....	12
Usługi Garmin Live .....	12
Subskrypcja usług Garmin Live .....	12
Wysyłanie pozycji ze smartfonu do urządzenia .....	12
Odłączanie od Smartphone Link .....	12
<b>Utrudnienia drogowe</b> .....	<b>13</b>
Odbieranie danych o ruchu drogowym za pomocą Smartphone Link .....	13
Odbieranie informacji o ruchu drogowym przy użyciu odbiornika komunikatów drogowych .....	13
Subskrypcje odbiornika informacji drogowych .....	13
Włączanie informacji o utrudnieniach drogowych .....	13
Wyświetlanie utrudnień drogowych na mapie .....	13
Wyszukiwanie wypadków drogowych .....	13
<b>Korzystanie z aplikacji</b> .....	<b>14</b>
Wyświetlanie podręcznika użytkownika urządzenia .....	14
Watch Link .....	14
Konfigurowanie Watch Link .....	14
Odbieranie ostrzeżeń dla kierowcy w zegarku .....	14
LiveTrack .....	14
Konfiguracja udostępniania LiveTrack i zapraszanie wizytów .....	14

Rozpoczynanie udostępniania LiveTrack .....	14	Aplikacja Smartphone Link powoduje szybsze rozładowywanie baterii smartfonu .....	20
Wyświetlanie prognozy pogody .....	15	<b>Załącznik .....</b>	<b>21</b>
Wyświetlanie pogody w pobliżu innego miasta .....	15	Instalowanie karty pamięci na mapy i inne dane .....	21
Wyświetlanie radaru pogodowego .....	15	Zarządzanie danymi .....	21
Wyświetlanie ostrzeżeń pogodowych .....	15	Informacje o kartach pamięci .....	21
Sprawdzanie warunków drogowych .....	15	Podłączanie urządzenia do komputera .....	21
Funkcja planowania podróży .....	15	Przesyłanie danych z komputera .....	21
Planowanie podróży .....	15	Odłączanie kabla USB .....	21
Edytowanie i zmiana kolejności pozycji na trasie podróży .....	15	Wyświetlanie stanu sygnału GPS .....	21
Odkrywanie atrakcji na trasie podróży .....	15	Zakup dodatkowych map .....	21
Zmiana opcji wyznaczania trasy podróży .....	16	Zakup akcesoriów .....	21
Podróż wg zapisanego planu podróży .....	16	<b>Indeks .....</b>	<b>22</b>
Edytowanie i zapisywanie aktywnej trasy .....	16		
Kamery monitorujące PhotoLive .....	16		
Wyświetlanie widoku i zapisywanie kamer drogowych			
PhotoLive Traffic Cameras .....	16		
Wyświetlanie kamer drogowych PhotoLive na mapie .....	16		
Zapisywanie kamery drogowej .....	16		
Wyświetlanie poprzednich tras i celów .....	16		
<b>Garmin DriveUstawienia .....</b>	<b>16</b>		
Ustawienia mapy i pojazdu .....	16		
Włączanie map .....	16		
Ustawienia nawigacji .....	16		
Ustawienia trybu obliczania .....	17		
Ustawianie symulowanej pozycji .....	17		
Ustawienia asystenta kierowcy .....	17		
Ustawienia dodatkowej kamery .....	17		
Ustawienia babyCam .....	17		
Ustawienia wyświetlania .....	17		
Ustawienia dotyczące utrudnień drogowych .....	17		
Ustawienia dotyczące czasu i jednostek .....	18		
Ustawianie czasu .....	18		
Ustawienia dotyczące języka i klawiatury .....	18		
Ustawienia alertów punktów alarmowych .....	18		
Ustawienia dotyczące urządzenia i ustawienia prywatności .....	18		
Przywracanie ustawień .....	18		
<b>Informacje o urządzeniu .....</b>	<b>18</b>		
Wyświetlanie informacji prawnych i dotyczących zgodności .....	18		
Dane techniczne .....	18		
Ładowanie urządzenia .....	18		
<b>Konserwacja urządzenia .....</b>	<b>18</b>		
Centrum obsługi klienta firmy Garmin .....	18		
Aktualizacje produktów .....	18		
Aktualizowanie map i oprogramowania przy użyciu aplikacji			
Garmin Express .....	18		
Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa urządzenia .....	19		
Czyszczenie obudowy .....	19		
Czyszczenie ekranu dotykowego .....	19		
Zapobieganie kradzieży .....	19		
Resetowanie urządzenia .....	19		
Zdejmowanie urządzenia, uchwytu i przyssawki .....	19		
Wyjmowanie urządzenia z uchwytu .....	19		
Zdejmowanie uchwytu z przyssawki .....	19		
Zdejmowanie przyssawki z przedniej szyby .....	19		
Wymiana bezpiecznika w przewodzie zasilającym z gniazda zapalniczki .....	20		
<b>Rozwiązywanie problemów .....</b>	<b>20</b>		
Przyssawka nie trzyma się na szybie przedniej .....	20		
Urządzenie nie odbiera sygnałów z satelitów .....	20		
Urządzenie nie ładuje się w pojeździe .....	20		
Naładowana bateria nie starcza na zbyt długi czas .....	20		
Urządzenie nie może połączyć się z telefonem lub Smartphone Link .....	20		

## Rozpoczęcie pracy z urządzeniem

### ⚠ OSTRZEŻENIE

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

- Zaktualizuj mapy i oprogramowanie urządzenia (*Aktualizowanie map i oprogramowania przy użyciu aplikacji Garmin Express*, strona 18).
- Zamontuj urządzenie w pojeździe i podłącz je do zasilania (*Montowanie i zasilanie urządzenia Garmin Drive w pojeździe*, strona 1).
- Odbierz sygnały GPS z satelitów (*Odbiór sygnałów GPS*, strona 1).
- Wyreguluj głośność (*Regulowanie głośności*, strona 2) i jasność wyświetlacza (*Regulowanie jasności ekranu*, strona 2).
- Rozpocznij nawigację do celu podróży (*Rozpoczynanie podróży trasą*, strona 3).

## Ogólne informacje o urządzeniu

### Garmin Drive 51 — informacje ogólne



①	klawisz zasilania
②	Gniazdo USB do zasilania i przesyłu danych
③	Gniazdo karty pamięci do zapisywania map i danych

### Garmin Drive 61 Ogólne informacje o urządzeniu



①	klawisz zasilania
②	Gniazdo USB do zasilania i przesyłu danych
③	Gniazdo karty pamięci do zapisywania map i danych

## Montowanie i zasilanie urządzenia Garmin Drive w pojeździe

### ⚠ OSTRZEŻENIE

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

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

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



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

## Włączanie i wyłączanie urządzenia

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

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

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

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

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

## Odbiór sygnałów GPS





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

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

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








## Ikony na pasku stanu

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

	Stan sygnału GPS. Przytrzymaj, aby zobaczyć dokładność działania modułu GPS oraz informacje pobrane z satelitów ( <i>Wyświetlanie stanu sygnału GPS, strona 21</i> ).
<b>9:10</b> <sub>A</sub>	Bieżący czas. Wybierz, aby ustawić czas ( <i>Ustawianie czasu, strona 18</i> ).
	Poziom naładowania baterii.
	Udostępnianie danych LiveTrack. Na ikonie wyświetlana jest liczba zaproszonych widzów. Wybierz, aby otworzyć aplikację LiveTrack ( <i>LiveTrack, strona 14</i> ).
	Stan aplikacji Smartphone Link. Wybierz, aby połączyć się z aplikacją Smartphone Link i otrzymywać aktualne informacje drogowe i inne usługi w czasie rzeczywistym ( <i>Łączenie z Smartphone Link, strona 12</i> ). Po połączeniu urządzenia z aplikacją Smartphone Link ikona zmieni kolor na niebieski.
<b>53</b> <sup>°C</sup>	Temperatura. Wybierz, aby wyświetlić prognozę pogody ( <i>Wyświetlanie prognozy pogody, strona 15</i> ).

## Korzystanie z przycisków znajdujących się na ekranie



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

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

## Regulowanie głośności

1 Wybierz **Głośność**.

2 Wybierz opcję:

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

## Regulowanie jasności ekranu

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

2 Wyreguluj jasność za pomocą suwaka.

# Funkcje ostrzeżeń i alerty dla kierowcy

### NOTYFIKACJA

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

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

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

**Zwiększenie ograniczenia:** Urządzenie emituje sygnał dźwiękowy i wyświetla informację o zbliżającym się

zwiększeniu ograniczenia prędkości, dając czas na przygotowanie się do zmniejszenia prędkości.

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

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

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

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

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

**Spowolniony ruch:** Urządzenie emituje sygnał dźwiękowy i wyświetla dystans do miejsca spowolnienia ruchu, jeśli zbliżasz się do niego z dużą prędkością. Aby można było skorzystać z tej funkcji, urządzenie musi odbierać informacje o ruchu drogowym (*Utrudnienia drogowe, strona 13*).

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

## Włączanie i wyłączanie alertów dźwiękowych dla kierowcy

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

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

2 Obok każdego alertu zaznacz pole wyboru lub usuń jego zaznaczenie.

## Kamery monitorujące prędkość i przejazd na czerwonym świetle

### NOTYFIKACJA

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

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

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

- Dane w czasie rzeczywistym na temat fotoradarów i kamer na światłach są dostępne w ramach subskrypcji usług Garmin Live w aplikacji Smartphone Link (*Usługi Garmin Live, strona 12*).

**UWAGA:** Ta opcja jest dostępna tylko w przypadku modeli Garmin Drive o nazwie kończącej się na LMT-S.

- Musisz wykupić subskrypcję, aby móc pobierać i przechowywać dane o fotoradarach w urządzeniu. Odwiedź stronę [garmin.com/speedcameras](http://garmin.com/speedcameras) w celu sprawdzenia dostępności i zgodności, a także zakupu subskrypcji lub przeprowadzenia jednorazowej aktualizacji. W dowolnej

chwili możesz zakupić nowy region lub rozszerzyć istniejącą subskrypcję.

- W niektórych regionach wybrane zestawy produktów mają fabrycznie wgrane dane o fotoradarach i kamerach na światłach z możliwością bezterminowej aktualizacji.
- Możesz użyć oprogramowania Garmin Express™ ([garmin.com/express](http://garmin.com/express)), aby zaktualizować bazę danych kamer w posiadanym urządzeniu. Aby otrzymywać aktualne informacje o kamerach monitorujących, należy często aktualizować urządzenie.

## Nawigacja do celu

### Trasy

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

- Urządzenie oblicza zalecaną trasę do wyznaczonego celu w oparciu o wybrane preferencje, np. tryb obliczania trasy (*Zmiana trybu obliczania trasy*, strona 5) i unikanie (*Unikanie opóźnień, opłat drogowych i określonych obszarów*, strona 5).
- Możesz szybko rozpocząć nawigację do celu podróży, wybierając zalecaną trasę, albo wybrać alternatywną trasę (*Rozpoczynanie podróży trasą*, strona 3).
- Jeśli są określone drogi, którymi chcesz jechać lub których chcesz unikać, możesz wprowadzić własne ustawienia trasy (*Kształtowanie trasy*, strona 5).
- Do trasy możesz dodać wiele celów podróży (*Dodawanie pozycji do trasy*, strona 5).

### Rozpoczynanie podróży trasą

- 1 Wybierz **Dokąd?** i wyszukaj pozycję (*Wyszukiwanie i zapisywanie pozycji*, strona 6).
- 2 Wybierz pozycję.
- 3 Wybierz opcję:
  - Aby rozpocząć nawigację, korzystając z zalecanej trasy, wybierz opcję **Jedź!**.
  - Aby wybrać alternatywną trasę, wybierz **Y**, a następnie wybierz trasę.  
Alternatywne trasy wyświetlane są po prawej stronie mapy.
  - Aby edytować przebieg trasy, wybierz kolejno **Y** > **Edytuj trasę** i dodaj do trasy punkty kształtowania (*Kształtowanie trasy*, strona 5).

Urządzenie oblicza trasę i kieruje użytkownika do celu za pomocą komunikatów głosowych i informacji wyświetlanych na mapie (*Trasa na mapie*, strona 3). Na kilka sekund na krawędzi mapy wyświetli się podgląd dróg głównych na trasie.

W razie konieczności zatrzymania się w nieplanowanych miejscach, można dodać je do trasy (*Dodawanie pozycji do trasy*, strona 5).

### Rozpoczynanie podróży z użyciem mapy

Podróż można rozpocząć poprzez wybranie żądanej pozycji na mapie.

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

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

### 5 Wybierz **Jedź!**

### Jazda do domu

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

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

### Edytowanie pozycji domowej

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

### Trasa na mapie

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



1	Następna czynność, którą należy wykonać na trasie. Pokazuje następny zwrot, zjazd lub inną czynność, oraz pas, którym należy jechać (jeśli takie dane są dostępne).
2	Dystans do następnej czynności.
3	Nazwa ulicy lub zjazdu związana z następną czynnością.
4	Trasa podświetlona na mapie.
5	Następna czynność, którą należy wykonać na trasie. Strzałki na mapie oznaczają pozycje, w których należy w niedługim czasie wykonać czynności.
6	Prędkość pojazdu.
7	Nazwa drogi, którą jedziesz.
8	Szacowany czas przybycia. <b>PORADA:</b> Dotknij tego pola, aby zmienić wyświetlane w nim informacje ( <i>Zmiana pola danych mapy</i> , strona 11).

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


### Wyświetlanie całej trasy na mapie

- 1 Podczas podróży wyznaczoną trasą wybierz dowolne miejsce na mapie.

## 2 Wybierz .

### Przybycie do celu


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

-  wskazuje pozycję celu podróży na mapie, a komunikat głosowy informuje o zbliżaniu się do celu.
- Kiedy zbliżasz się do niektórych punktów docelowych, urządzenie automatycznie podpowiada, aby rozpocząć szukanie parkingu. Wybierz Tak, aby znaleźć pobliski parking (*Parkingu w pobliżu celu podróży, strona 4*).
- Jeśli musisz zaparkować lub zatrzymać się dalej od miejsca docelowego, możesz kontynuować nawigację do celu w trybie pieszym, korzystając z urządzenia Garmin Drive i zgodnego zegarka Garmin z Connect IQ™ (*Wyszukiwanie celu podróży za pomocą zegarka Garmin, strona 4*).
- Po zatrzymaniu się w miejscu docelowym urządzenie automatycznie zakończy trasę. Jeśli urządzenie nie wykryje przybycia do celu automatycznie, możesz wybrać Stop, aby zakończyć trasę.

### Parkingu w pobliżu celu podróży

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

#### 1 Wybierz opcję:

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

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

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

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

Urządzenie prowadzi Cię do parkingu.

Po zaparkowaniu pojazdu możesz kontynuować nawigację do celu w trybie pieszym, korzystając z urządzenia Garmin Drive i zgodnego zegarka Garmin z Connect IQ (*Wyszukiwanie celu podróży za pomocą zegarka Garmin, strona 4*). Urządzenie lub zegarek Garmin mogą także poprowadzić Cię z powrotem do miejsca zaparkowania pojazdu (*Wyszukiwanie ostatniego miejsca parkowania, strona 4*).

### Wyszukiwanie celu podróży za pomocą zegarka Garmin

Aby korzystać z tej funkcji, należy przeprowadzić konfigurację Watch Link (*Konfigurowanie Watch Link, strona 14*).

**UWAGA:** Ta funkcja jest dostępna wyłącznie w modelach urządzeń Garmin Drive z bezprzewodową technologią Bluetooth®. Obejmuje to też modele o nazwie kończącej się na LMT-S.

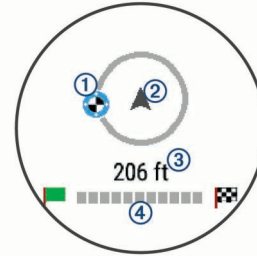
Możesz skorzystać ze zgodnego zegarka Garmin, aby nawigować z miejsca pozostawienia pojazdu do punktu docelowego i z powrotem. Ta funkcja jest bardzo przydatna podczas szukania pozycji w rozległych miejscach, gdzie pojazd trzeba zostawić daleko od punktu docelowego i dokończyć nawigowanie do celu na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

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

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

Twój zegarek odbierze sygnał GPS i zacznie prowadzić do celu.

#### 2 Idź w kierunku celu podróży.



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

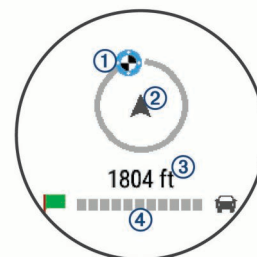
### Wyszukiwanie ostatniego miejsca parkowania

Po odłączeniu włączonego urządzenia Garmin Drive od układu zasilającego pojazd aktualna pozycja jest zachowywana jako miejsce parkowania. W przypadku skonfigurowania funkcji Watch Link urządzenie wysyła pozycję miejsca parkingowego do zgodnego zegarka Garmin (*Konfigurowanie Watch Link, strona 14*). Możesz nawigować z powrotem do miejsca parkingowego zarówno za pomocą urządzenia Garmin Drive, jak i aplikacji Watch Link w zegarku.

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

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

**UWAGA:** Ta funkcja jest dostępna wyłącznie w modelach urządzeń Garmin Drive z bezprzewodową technologią Bluetooth. Obejmuje to też modele o nazwie kończącej się na LMT-S.



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




## Zmiana aktywnej trasy

### Dodawanie pozycji do trasy

Tylko podczas podróży wyznaczoną trasą można dodawać do niej kolejne pozycje (*Rozpoczynanie podróży trasą, strona 3*).

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

**PORADA:** Aby utworzyć złożoną trasę z wieloma celami lub zaplanowanymi postojami, można użyć funkcji Planowanie podróży, która umożliwia planowanie, ustalanie harmonogramu i zapisywanie trasy (*Planowanie podróży, strona 15*).




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

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

### Kształtowanie trasy


Kształtowanie trasy jest możliwe dopiero po rozpoczęciu podróży wyznaczoną trasą (*Rozpoczynanie podróży trasą, strona 3*).

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

- 1 Dotknij dowolnego miejsca na mapie.
- 2 Wybierz .  
Urządzenie przełączy się w tryb kształtowania trasy.
- 3 Wybierz pozycję na mapie.  
**PORADA:** Wybierz , aby powiększyć mapę i wybrać dokładniejszą pozycję.  
Urządzenie przeliczy trasę z uwzględnieniem wybranej pozycji.
- 4 W razie potrzeby wybierz opcję:
  - Aby dodać do trasy więcej punktów kształtowania, wybierz na mapie dodatkowe pozycje.
  - Aby usunąć punkt kształtowania, wybierz .
- 5 Po zakończeniu kształtowania trasy wybierz **Jedź!**.

### Korzystanie z objazdu


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

- 1 Na mapie wybierz kolejno  > **Zmień trasę**.  
**PORADA:** Jeśli w menu narzędzi mapy nie ma narzędzia Zmień trasę, możesz je tam dodać (*Włączanie narzędzi mapy, strona 10*).
- 2 Wybierz opcję:
  - Aby skorzystać z objazdu dla określonego dystansu na trasie, wybierz **Objazd wg dystansu**.
  - Aby skorzystać z objazdu omijającego określone drogi na trasie, wybierz **Objazd wg drogi**.
  - Aby znaleźć nową trasę, wybierz **Objazd**.

## Zmiana trybu obliczania trasy

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

## Zatrzymywanie trasy

Na mapie wybierz kolejno  > **Stop**.

## Korzystanie z sugerowanych tras

Zanim będzie można skorzystać z tej funkcji, konieczne jest zapisanie co najmniej jednego miejsca oraz włączenie funkcji historii podróży (*Ustawienia dotyczące urządzenia i ustawienia prywatności, strona 18*).

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, zaczając być wyświetlana na pasku nawigacji wraz z szacowanym czasem podróży oraz informacjami o ruchu drogowym.


Wybierz pasek nawigacji, aby wyświetlić sugerowaną trasę do pozycji.

## Unikanie opóźnień, opłat drogowych i określonych obszarów

### Unikanie opóźnień przez korki na trasie

Aby móc skorzystać z funkcji unikania opóźnień przez korki, należy aktywować odbiór informacji o ruchu drogowym (*Odbieranie danych o ruchu drogowym za pomocą Smartphone Link, strona 13*).

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

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

### Unikanie dróg płatnych

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

- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia** > **Nawigacja**.
- 2 Wybierz opcję:  
**UWAGA:** Elementy menu mogą się różnić w zależności od obszaru i map załadowanych do urządzenia.
  - Wybierz **Drogi płatne**.
  - Wybierz kolejno **Opłaty** > **Drogi płatne**.
- 3 Wybierz opcję:
  - Jeśli chcesz, aby urządzenie za każdym razem przed wyznaczeniem trasy pytało o możliwość przejazdu drogami płatnymi, wybierz **Zawsze pytaj**.
  - Aby zawsze unikać dróg płatnych, wybierz **Unikaj**.
  - Aby zawsze zezwalać na przejazd drogami płatnymi, wybierz **Zezwól**.

#### 4 Wybierz **Zapisz**.

### Unikanie dróg wymagających winiet

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

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

- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Nawigacja > Opłaty > Winiety**.
- 2 Wybierz państwo.
- 3 Wybierz opcję:
  - Jeśli chcesz, aby urządzenie za każdym razem przed wyznaczeniem trasy pytało o możliwość przejazdu drogami płatnymi, wybierz **Zawsze pytaj**.
  - Aby zawsze unikać dróg płatnych, wybierz **Unikaj**.
  - Aby zawsze zezwalać na przejazd drogami płatnymi, wybierz **Zezwól**.

#### 4 Wybierz **Zapisz**.

### Unikanie określonych cech dróg

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

### Unikanie stref środowiskowych

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

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

### Własne unikane

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

#### Unikanie drogi

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

#### Unikanie obszaru

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

#### 6 Wybierz **Gotowe**.

### Wyłączanie własnego unikanego elementu

Możesz wyłączyć własny unikany element, nie usuwając go.

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

### Usuwanie własnych unikanych elementów

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

### Nawigowanie poza drogami

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

- 1 Wybierz kolejno **Ustawienia > Nawigacja**.
- 2 Wybierz kolejno **Tryb obliczania > Bezdroża > Zapisz**.  
Następna trasa zostanie obliczona jako linia prosta prowadząca do pozycji.

## Wyszukiwanie i zapisywanie pozycji

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

- Podaj szukane hasło, aby szybko wyszukać wszystkie informacje o danej pozycji (*Wyszukiwanie pozycji przy użyciu paska wyszukiwania, strona 6*).
- Przeglądaj lub wyszukaj fabrycznie załadowane punkty szczególne według kategorii (*Punkty szczególne, strona 6*).
- Wyszukaj punkty szczególne z serwisu Foursquare® i zgłoś w nich swoją pozycję (*Wyszukiwanie punktów szczególnych Foursquare, strona 9*).
- Użyj narzędzi wyszukiwania do odnalezienia konkretnych pozycji, takich jak adresy, skrzyżowania czy współrzędne geograficzne (*Narzędzia wyszukiwania, strona 8*).
- Szukaj w pobliżu innych miast lub obszarów (*Zmiana przeszukiwanego obszaru, strona 8*).
- Zapisz swoje ulubione pozycje, aby móc je szybko wyszukać w przyszłości (*Zapisywanie pozycji, strona 9*).
- Wróć do ostatnio wyszukiwanych pozycji (*Wyświetlanie ostatnio znalezionych pozycji, strona 9*).

### Punkty szczególne

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

### Wyszukiwanie pozycji przy użyciu paska wyszukiwania

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

- 1 Wybierz **Dokąd?**.
- 2 Wybierz **Wpisz wyszukiwanie** w pasku wyszukiwania.
- 3 Podaj całość lub część wyszukiwanego hasła.

Pod paskiem wyszukiwania wyświetlane są sugerowane hasła.

#### 4 Wybierz opcję:

- Aby wyszukać rodzaj firmy, wpisz nazwę kategorii (np. „kina”).
- Aby wyszukiwać nazwę firmy, wpisz całą nazwę lub jej część.
- Aby wyszukać adres w pobliżu, wpisz numer posesji i nazwę ulicy.
- Aby wyszukać adres w innym mieście, wpisz numer posesji, nazwę ulicy, miasto i województwo.
- Aby wyszukać miasto, wpisz nazwę miasta i województwa.
- Aby wyszukać współrzędne, wpisz szerokość i długość geograficzną.

#### 5 Wybierz opcję:

- Aby wyszukać z użyciem sugerowanego hasła, wybierz żądane hasło.
- Aby wyszukać z użyciem wpisanego tekstu, wybierz Q.

#### 6 W razie potrzeby wybierz pozycję.

### Wyszukiwanie pozycji wg kategorii

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

### Wyszukiwanie w ramach kategorii

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

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

### Podróżowanie do miejsc szczególnych w obrębie kompleksu

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

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

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

Pod kompleksem zostanie wyświetlona lista dostępnych kategorii, takich jak restauracje, wypożyczalnie samochodów czy terminali.
- 4 Wybierz kategorię.
- 5 Wybierz punkt szczególny, a następnie wybierz **Jedź!**.

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

### Poznanie miejsca

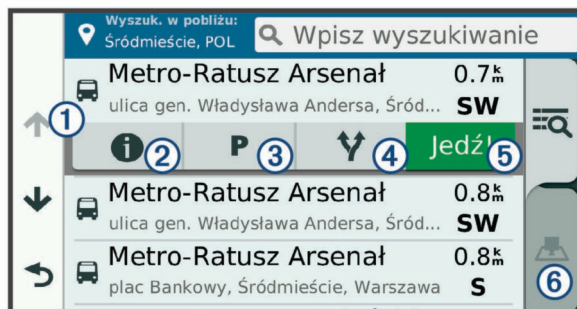
**UWAGA:** Funkcja ta może nie być dostępna dla wszystkich obszarów i nie dla wszystkich modeli produktów.

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

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

### Wyniki wyszukiwania pozycji

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

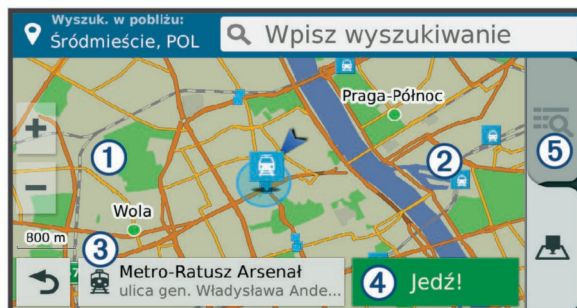


①	Wybierz pozycję, aby wyświetlić menu opcji.
② <b>i</b>	Wybierz, aby wyświetlić więcej informacji o wybranej pozycji.
③ <b>P</b>	Wybierz, aby znaleźć parkingi w pobliżu wybranej pozycji.
④ <b>Y</b>	Wybierz, aby wyświetlić alternatywne trasy do wybranych pozycji.
⑤ <b>Jedź!</b>	Wybierz, aby rozpocząć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


### Wyniki wyszukiwania pozycji na mapie

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

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




①	Przeciągnij mapę, aby wyświetlić dodatkowe wyniki wyszukiwania.
②	Dodatkowe wyniki wyszukiwania. Wybierz, aby wyświetlić inną pozycję.
③	Podsumowanie wybranej pozycji. Wybierz, aby wyświetlić więcej informacji o wybranej pozycji.

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

## Zmiana przeszukiwanego obszaru

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

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

## Parking

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

W niektórych regionach aktualne dane o parkingach są dostępne po połączeniu urządzenia Garmin Drive z aplikacją Smartphone Link ([Łączenie z Smartphone Link, strona 12](#)). Kiedy urządzenie odbiera aktualne dane o parkingach, możesz wyświetlać informacje dotyczące parkingów w czasie rzeczywistym.

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

### Wyszukiwanie parkingu w pobliżu bieżącej pozycji

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

### Wyszukiwanie parkingu w pobliżu określonej pozycji

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

### Objaśnienie kolorów i symboli parkingów

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

Legendę kolorów i symboli można wyświetlić w urządzeniu.

Z wyników wyszukiwania parkingów wybierz .

## Narzędzia wyszukiwania

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

### Wyszukiwanie adresu

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

- 1 Wybierz **Dokąd?**.
- 2 W razie potrzeby wybierz **Wyszuk. w pobliżu:**, aby zmienić przeszukiwany obszar ([Zmiana przeszukiwanego obszaru, strona 8](#)).
- 3 Wybierz **Adres**.
- 4 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby wprowadzić informacje adresowe.
- 5 Wybierz adres.

### Wyszukiwanie skrzyżowania

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


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

### Wyszukiwanie miasta

- 1 Wybierz kolejno **Dokąd?** > **Kategorie** > **Miasta**.
- 2 Wybierz opcję:
  - Wybierz miasto z listy pobliskich miast.
  - Aby przeprowadzić wyszukiwanie w pobliżu innej pozycji, wybierz **Wyszuk. w pobliżu:** ([Zmiana przeszukiwanego obszaru, strona 8](#)).
  - Aby wyszukać miasto według nazwy, wybierz **Wpisz wyszukiwanie**, podaj nazwę miasta i wybierz **Q**.

### Wyszukiwanie pozycji przy użyciu współrzędnych

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

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

## Foursquare

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

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

### Łączenie z kontem Foursquare

- 1 Podłącz urządzenie do aplikacji Smartphone Link ([Łączenie z Smartphone Link, strona 12](#)).
- 2 W smartfonie uruchom aplikację Smartphone Link.
- 3 Otwórz menu ustawień aplikacji Smartphone Link i wybierz kolejno **Foursquare®** > **Logowanie**.
- 4 Podaj dane logowania do konta Foursquare.

## Wyszukiwanie punktów szczególnych Foursquare

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

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

## Wyświetlanie szczegółów o pozycji Foursquare

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

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

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

## Zgłaszanie pozycji w serwisie Foursquare

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

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

## TripAdvisor

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

## Wyszukiwanie punktów szczególnych z serwisu TripAdvisor

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

## Wyświetlanie ostatnio znalezionych pozycji

W urządzeniu zapisywana jest historia ostatnich 50 znalezionych pozycji.

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

## Czyszczenie listy ostatnio znalezionych miejsc

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

## Wyświetlanie informacji o aktualnej pozycji

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

Wybierz pojazd na mapie.

## Wyszukiwanie służb ratowniczych i stacji paliw

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

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

## Uzyskiwanie wskazówek nawigacyjnych do aktualnej pozycji

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

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

## Dodawanie skrótów

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

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

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

## Usuwanie skrótów

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

## Zapisywanie pozycji

### Zapisywanie pozycji

- 1 Wyszukaj pozycję (*Wyszukiwanie pozycji wg kategorii, strona 7*).
- 2 Wybierz pozycję z wyników wyszukiwania.
- 3 Wybierz **i**.
- 4 Wybierz kolejno **≡** > **Zapisz**.
- 5 W razie potrzeby podaj nazwę i wybierz **Gotowe**.

### Zapisywanie aktualnej pozycji

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

### Edycja zapisanych pozycji

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

- Wybierz **Kategorie**, aby przypisać kategorię do zapisanej pozycji.
- Wybierz **Zmień symbol**, aby zmienić symbol używany do oznaczenia zapisanej pozycji na mapie.

7 Edytuj informacje.

8 Wybierz **Gotowe**.

### Przypisywanie kategorii do zapisanej pozycji

Zapisane pozycje można porządkować, dodając własne kategorie.

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

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

### Usuwanie zapisanych pozycji

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

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

## Korzystanie z mapy

Mapy można używać, aby mieć podgląd wyznaczonej trasy (*Trasa na mapie*, strona 3) lub otoczenia w przypadku, gdy żadna trasa nie jest aktywna.

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

### Narzędzia mapy

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

**Stop:** Zatrzymuje nawigację aktywną trasą.

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

**Przed tobą:** Wyświetla zbliżające się pozycje na trasie lub drodze, którą podróżujesz (*Przed tobą*, strona 10).

**Skrety:** Wyświetla listę zbliżających się skrętów na trasie (*Wyświetlanie skrętów i wskazówek*, strona 3).

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

**Głośność:** Umożliwia regulację głośności ogólnej.

**Jasność:** Umożliwia regulację jasności ekranu.

**LiveTrack:** Umożliwia rozpoczęcie i zatrzymanie udostępniania LiveTrack (*LiveTrack*, strona 14).

**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 11).

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

**PhotoLive:** Zapewnia obraz na żywo z kamer monitorujących po uzyskaniu subskrypcji photoLive (*Kamery monitorujące PhotoLive*, strona 16).

**Zgłoś kamerę:** Umożliwia zgłaszanie fotoradarów lub kamer monitorujących przejazd na czerwonym świetle. To narzędzie jest dostępne tylko wtedy, kiedy na Twoim urządzeniu znajdują się dane o fotoradarach lub kamerach monitorujących przejazd na czerwonym świetle oraz masz aktywne połączenie z aplikacją Smartphone Link (*Łączenie z Smartphone Link*, strona 12).

### Wyświetlanie narzędzi mapy

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

### Włączanie narzędzi mapy

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

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

### Przed tobą

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

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

### Wyświetlanie zbliżających się pozycji


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

**UWAGA:** Opcja ta jest dostępna tylko podczas podróży autostradą lub gdy wyznaczona trasa przewiduje przejazd autostradą.
- 3 Wybierz element, aby wyświetlić listę pozycji dla danej kategorii, zjazdu lub miasta.

### Dostosowywanie kategorii obiektów funkcji Przed tobą

Możesz zmienić kategorie pozycji wyświetlanych w narzędziu Przed tobą.

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

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

## Informacje o podróży


### Wyświetlanie danych podróży z mapy

Wyświetlanie danych podróży na mapie jest możliwe po dodaniu tego narzędzia do menu narzędzi mapy (*Włączanie narzędzi mapy, strona 10*).

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

### Dostosowywanie pól danych podróży

Przed dostosowaniem danych wyświetlanych w narzędziu mapy z danymi podróży należy dodać narzędzie Dane podróży do menu narzędzi mapy (*Włączanie narzędzi mapy, strona 10*).

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

### Wyświetlanie strony Informacje o podróży

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

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


Na mapie wybierz **Prędkość**.

### Wyświetlanie dziennika podróży

Urządzenie prowadzi dziennik podróży, który stanowi zapis przebytej trasy.


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

### Resetowanie informacji o podróży

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

## Wyświetlanie zbliżających się utrudnień drogowych


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

- 1 Podczas podróży wyznaczoną trasą, wybierz kolejno  > **Utrudnienia drogowo**.  
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 drogowo**.
- 2 W razie potrzeby wybierz kolejno  > **Legenda**, aby wyświetlić legendę mapy ruchu.

### Wyszukiwanie wypadków drogowych

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

## Dostosowywanie mapy

### Dostosowywanie warstw mapy

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

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

### Zmiana pola danych mapy

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

### Zmiana perspektywy mapy

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

## Usługi Live, informacje drogowe i funkcje smartfonu

**UWAGA:** Funkcje smartfonu są dostępne tylko w przypadku modeli Garmin Drive o nazwie kończącej się na LMT-S.

Aby w pełni wykorzystać możliwości urządzenia Garmin Drive, sparuj je ze smartfonem i połącz z aplikacją Smartphone Link. Aplikacja Smartphone Link umożliwia odbieranie w urządzeniu aktualnych informacji drogowych oraz informacji o parkingach, fotoradarach, kamerach na światłach, a także innych usług w czasie rzeczywistym. To ustawienie umożliwia korzystanie z funkcji online, takich jak udostępnianie podróży LiveTrack i Watch Link.

**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 drogowo, strona 13*).

**Aktualne informacje o parkingach:** Umożliwia wysyłanie do urządzenia informacji o parkingach w czasie rzeczywistym, jeśli są dostępne (*Parking, strona 8*).

**Usługi Garmin Live:** Zapewniają bezpłatnie oraz wymagające płatnej subskrypcji usługi przesyłu aktualnych danych do urządzenia, takich jak informacje o fotoradarach i kamerach na światłach (*Usługi Garmin Live, strona 12*).

**Informacje o pogodzie:** Umożliwiają wysyłanie informacji o aktualnych warunkach pogodowych i ostrzeżeń do urządzenia (*Wyświetlanie prognozy pogody, strona 15*).

**LiveTrack:** Umożliwiają udostępnianie podróży wybranym kontaktom w czasie rzeczywistym (*LiveTrack, strona 14*).

**Watch Link:** Zapewniają wskazówki nawigacyjne w trybie nawigacji pieszej, prowadzące do celu podróży lub miejsca parkingowego za pomocą zgodnego zegarka Garmin z aplikacją Connect IQ (*Watch Link, strona 14*).

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

**Zgłoś pozycję w Foursquare:** Umożliwiają zgłaszanie pozycji Foursquare za pomocą urządzenia nawigacyjnego (*Zgłaszanie pozycji w serwisie Foursquare, strona 9*).

## Łączenie z Smartphone Link

Należy sparować urządzenie Garmin Drive z telefonem i połączyć z aplikacją Smartphone Link, aby móc korzystać z niektórych funkcji, takich jak aktualne informacje o ruchu drogowym i parkingach. Po sparowaniu urządzeń następujące automatycznie ich połączenie, jeśli urządzenia są włączone i znajdują się w zasięgu.

**1** Zainstaluj aplikację Garmin Smartphone Link w smartfonie.

Aby znaleźć aplikację Smartphone Link, poszukaj w sklepie z aplikacjami w smartfonie lub odwiedź stronę [garmin.com/smartphonelink](http://garmin.com/smartphonelink).

**2** W urządzeniu Garmin Drive wybierz kolejno **Aplikacje > Smartphone Link > Połącz**.

**3** W smartfonie otwórz aplikację Garmin Smartphone Link i zaakceptuj umowę licencyjną.

**4** Wybierz opcję:

- Jeśli parujesz smartfon Apple®, postępuj zgodnie z wyświetlanymi instrukcjami, aby zakończyć proces parowania.
- Jeśli parujesz smartfon z Android™, wykonaj czynności 5–8.

**5** W smartfonie z systemem Android wybierz **Ustawienia Bluetooth**.

Zostaną wyświetlone ustawienia Bluetooth smartfonu.

**6** W razie potrzeby wybierz tę opcję, aby wyszukać urządzenia znajdujące się w pobliżu.

**7** Z listy urządzeń Bluetooth wybierz nazwę swojego urządzenia Garmin Drive.

**PORADA:** Nazwa Bluetooth dla urządzenia Garmin Drive zostanie wyświetlona na ekranie Garmin Drive. Należy wybrać nazwę urządzenia wskazaną dla systemu operacyjnego smartfonu.

**8** Postępuj zgodnie z wyświetlanymi instrukcjami, aby zakończyć proces parowania.

## Usługi Garmin Live

Aby korzystać z usług Garmin Live, urządzenie musi być połączone z aplikacją Smartphone Link (*Łączenie z Smartphone Link, strona 12*).

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

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

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

## Subskrypcja usług Garmin Live

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

**1** Otwórz aplikację Smartphone Link w smartfonie.

**2** Wybierz **Moje konto**.

Zostanie wyświetlona lista dostępnych usług i kosztów subskrypcji.

**3** Wybierz usługę.

**4** Wybierz cenę.

**5** Wybierz **Subskrybuj**.

**6** Postępuj zgodnie z wyświetlanymi instrukcjami, aby dokonać zakupu.

## Wysyłanie pozycji ze smartfonu do urządzenia

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

**1** Otwórz aplikację Smartphone Link w smartfonie.

**2** Wybierz opcję:

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

Wybrana pozycja zostanie wyświetlona na mapie.

**3** Wybierz **Wyślij**.

Aplikacja Smartphone Link wyśle pozycję do urządzenia Garmin Drive.

**4** Na urządzeniu Garmin Drive wybierz opcję:

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

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

## Odłączanie od Smartphone Link

Możesz tymczasowo lub trwale rozłączyć telefon. Gdy telefon jest rozłączony, urządzenie nie odbiera danych z aplikacji Smartphone Link.

**1** Wybierz kolejno **Aplikacje > Smartphone Link > **.

**2** Wybierz nazwę swojego telefonu.

**3** Wybierz opcję:

- Aby tymczasowo rozłączyć telefon i urządzenie, cofnij zaznaczenie pola wyboru **Smartphone Link**.  
Jeśli chcesz ponownie otrzymywać dane Smartphone Link, zaznacz to pole wyboru, aby zezwolić urządzeniu na połączenie z Smartphone Link.
- Aby rozłączyć parę telefonu z urządzeniem, wybierz **Anuluj parowanie urządzenia**.



Telefon nie będzie już uprawniony do nawiązywania połączenia z urządzeniem. Jeśli będziesz chciał w przyszłości połączyć telefon, musisz sparować go ponownie z urządzeniem.

Po połączeniu telefonu trzeba przejść do ustawień Bluetooth w smartfonie i usunąć urządzenie Garmin Drive z listy sparowanych urządzeń. Pomoże to zapobiec problemom podczas ponownego parowania tych urządzeń w przyszłości. Więcej informacji na temat parowania urządzeń można znaleźć w podręczniku użytkownika smartfonu.

## 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 17*). 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.

- Modele o nazwie kończącej się na LMT-S odbierają bezpłatnie dane o ruchu drogowym za pomocą aplikacji Smartphone Link (*Odbieranie danych o ruchu drogowym za pomocą Smartphone Link, strona 13*).
- Wszystkie modele mogą otrzymywać bezpłatnie dane o ruchu drogowym za pośrednictwem odbiornika sygnałów bezprzewodowych (*Odbieranie informacji o ruchu drogowym przy użyciu odbiornika komunikatów drogowych, strona 13*). Odwiedź stronę [garmin.com](http://garmin.com), aby znaleźć i kupić zgodny, przewodowy odbiornik informacji drogowych.

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

## Odbieranie danych o ruchu drogowym za pomocą Smartphone Link

**UWAGA:** Dane Smartphone Link są dostępne tylko w przypadku modeli o nazwie kończącej się na LMT-S.

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

- 1 Połącz urządzenie z aplikacją Smartphone Link (*Łączenie z Smartphone Link, strona 12*).
- 2 W urządzeniu Garmin Drive wybierz kolejno **Ustawienia > Utrudnienia drogowe** i sprawdź, czy pole wyboru **Utrudnienia drogowe** jest zaznaczone.

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

### NOTYFIKACJA

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

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

zgodny, przewodowy odbiornik informacji drogowych. Informacje o ruchu drogowym nie są dostępne na wszystkich obszarach.

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

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

## Subskrypcje odbiornika informacji drogowych

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

### Wyświetlanie subskrypcji komunikatów drogowych

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

### Dodawanie subskrypcji

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

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

## Włączanie informacji o utrudnieniach drogowych

Można włączyć lub wyłączyć informacje o utrudnieniach drogowych.

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

## Wyświetlanie utrudnień drogowych na mapie

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

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

### Wyszukiwanie wypadków drogowych

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

# 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 18*).

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

## Watch Link

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

**UWAGA:** Ta funkcja wymaga zegarka Garmin z możliwością instalacji aplikacji Connect IQ oraz smartfonu. Ta funkcja jest dostępna tylko w przypadku modeli Garmin Drive o nazwie kończącej się na LMT-S.

**Znajdź mój cel podróży:** Umożliwia prowadzenie do celu za pomocą ekranu zegarka. Ta funkcja jest szczególnie przydatna, jeśli musisz zaparkować pojazd z dala od celu podróży i dokończyć nawigowanie do miejsca docelowego na piechotę (*Wyszukiwanie celu podróży za pomocą zegarka Garmin, strona 4*).

**Znajdź mój samochód:** Prowadzi do ostatniej zapisanej pozycji zaparkowania pojazdu (*Wyszukiwanie ostatniego miejsca parkowania, strona 4*).

**Ostrzeżenia dla kierowcy:** Włącza wibracje zegarka, kiedy urządzenie wyświetla ostrzeżenie dla kierowcy, oraz pokazuje ikonę ostrzeżenia na ekranie zegarka (*Odbieranie ostrzeżeń dla kierowcy w zegarku, strona 14*).

## Konfigurowanie Watch Link

Przed skonfigurowaniem Watch Link wykonaj poniższe czynności:

- Sparuj urządzenie Garmin Drive z aplikacją Smartphone Link w smartfonie (*Łączenie z Smartphone Link, strona 12*).
- Sparuj zgodny zegarek Garmin z aplikacją Garmin Connect™ Mobile w smartfonie. Więcej informacji znajduje się w podręczniku użytkownika zegarka.

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

- 1 W smartfonie uruchom aplikację Garmin Connect Mobile.
- 2 Wybierz **☰** lub **☰☰**, aby otworzyć menu — w zależności od używanego systemu operacyjnego smartfonu.
- 3 Wybierz **Sklep Connect IQ**.
- 4 Wyszukaj aplikację Watch Link i wybierz **Pobierz**. Aplikacja Connect IQ Watch Link zostanie zainstalowana w zegarku.
- 5 Otwórz aplikację Smartphone Link w smartfonie.
- 6 Wybierz **Watch Link**.  
**PORADA:** Być może trzeba będzie przesunąć palcem w lewo lub w prawo, aby znaleźć opcję Watch Link.
- 7 Wybierz z listy swój zegarek i wybierz **Kontynuuj**.
- 8 Po zakończeniu konfiguracji wybierz **OK**.

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

## Odbieranie ostrzeżeń dla kierowcy w zegarku

Aby korzystać z tej funkcji, należy przeprowadzić konfigurację Watch Link (*Konfigurowanie Watch Link, strona 14*).

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

- 1 W urządzeniu Garmin Drive wybierz kolejno **Aplikacje > Watch Link**.
- 2 Wybierz typ ostrzeżenia, które chcesz odbierać w zegarku.
- 3 W zegarku uruchom aplikację Watch Link i wybierz **Ostrzeżenia dla kierowcy**.

Podczas nawigacji do celu za pomocą urządzenia Garmin Drive zegarek wibruje i wyświetla określone ostrzeżenia dla kierowcy, jeśli występują.

## LiveTrack

### NOTYFIKACJA

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

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

Ta funkcja wymaga włączenia aplikacji Smartphone Link w smartfonie. Dostępna tylko w przypadku modeli o nazwie kończącej się na LMT-S.

## Konfiguracja udostępniania LiveTrack i zapraszanie widzów

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

- 1 Połącz z aplikacją **Smartphone Link** (*Łączenie z Smartphone Link, strona 12*).
- 2 W smartfonie otwórz aplikację Smartphone Link i wybierz **LiveTrack**.
- 3 Wprowadź nazwę użytkownika i wybierz **Dalej**.
- 4 Wprowadź co najmniej jeden kontakt, który chcesz zaprosić. Możesz wprowadzić nazwę kontaktu lub adres e-mail.
- 5 Wybierz **Uruchom LiveTrack**. Aplikacja rozpocznie udostępnianie danych LiveTrack. Zaproszeni widzowie otrzymają wiadomość e-mail z łączem umożliwiającym wyświetlanie Twoich danych LiveTrack.
- 6 Wybierz **⬆**, aby udostępnić łącze LiveTrack w sieci społecznościowej, komunikatorze lub innej aplikacji do udostępniania treści (opcjonalnie).

## Rozpocznienie udostępniania LiveTrack

### NOTYFIKACJA

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


Zanim rozpoczniesz udostępnianie, skonfiguruj funkcję LiveTrack (*Konfiguracja udostępniania LiveTrack i zapraszanie widzów, strona 14*).

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

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

Łącze do Twoich danych LiveTrack jest wysyłane do powiązanych kont w mediach społecznościowych, a e-mail z łączem wysyłany jest do zaproszonych kontaktów. Podczas udostępniania widzowie mogą klikać łącze, aby śledzić Twoją

aktualną pozycję, ostatnio odwiedzone pozycje i trasy ostatnich podróży w czasie rzeczywistym.

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

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

### Zatrzymywanie udostępniania LiveTrack

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

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

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

## Wyświetlanie prognozy pogody

Aby móc korzystać z tej funkcji, urządzenie musi odbierać dane dotyczące pogody. Aby odbierać dane dotyczące pogody, połącz urządzenie z aplikacją Smartphone Link ([Łączenie z Smartphone Link](#), strona 12). Ta funkcja jest dostępna w modelach produktów o nazwie kończącej się na LMT-S.

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

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

### 2 Wybierz dzień.

Zostanie wyświetlona szczegółowa prognoza pogody dla wybranego dnia.

## Wyświetlanie pogody w pobliżu innego miasta

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

### 2 Wybierz opcję:

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

## Wyświetlanie radaru pogodowego

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

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

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

### 2 W razie potrzeby wybierz miasto.

### 3 Wybierz kolejno > **Radar pogodowy**.

## Wyświetlanie ostrzeżeń pogodowych

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

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

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

### 2 W razie potrzeby wybierz miasto.

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

## Sprawdzanie warunków drogowych

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

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

### 2 W razie potrzeby wybierz miasto.

### 3 Wybierz kolejno > **Warunki drogowe**.

## Funkcja planowania podróży

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

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

## Planowanie podróży

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

### 1 Wybierz kolejno **Aplikacje > Planowanie podróży > Nowa podróż**.

### 2 Wybierz **Wybierz pozycję startową**.

### 3 Wybierz lokalizację punktu startowego, a następnie **Wybierz**.

### 4 Wybierz **Wybierz cel**.

### 5 Wybierz lokalizację celu podróży, a następnie **Wybierz**.

### 6 Wybierz **Dodaj pozycję**, aby dodać więcej pozycji (opcjonalnie).

### 7 Po dodaniu wszystkich niezbędnych pozycji wybierz kolejno **Dalej > Zapisz**.

### 8 Wpisz nazwę i wybierz **Gotowe**.




## Edytowanie i zmiana kolejności pozycji na trasie podróży

### 1 Wybierz kolejno **Aplikacje > Planowanie podróży > Zapisane podróże**.

### 2 Wybierz zapisaną podróż.


### 3 Wybierz pozycję.

### 4 Wybierz opcję:

- Aby przesunąć wybraną pozycję w górę lub w dół, wybierz  i przeciągnij pozycję w nowe miejsce na trasie podróży.
- Aby dodać nową pozycję za wybraną pozycją, wybierz .
- Aby usunąć tę pozycję, wybierz .

## Optymalizowanie kolejności celów dla podróży

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

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

## Odkrywanie atrakcji na trasie podróży

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

### 1 Podczas edycji podróży wybierz kolejno > **Ustawienia podróży > Zasugeruj atrakcje**.

### 2 Wybierz atrakcję, aby wyświetlić więcej informacji.

### 3 Wybierz opcję **Wybierz**, aby dodać atrakcję do wycieczki.

## Zmiana opcji wyznaczania trasy podróży

Rozpoczynając podróż, można dostosować sposób obliczania trasy.

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

## Podróż wg zapisanego planu podróży

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

## Edytowanie i zapisywanie aktywnej trasy

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

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

## Kamery monitorujące PhotoLive

Przed rozpoczęciem korzystania z tej funkcji trzeba nawiązać połączenie z aplikacją Smartphone Link i mieć wykupioną subskrypcję usługi PhotoLive (**Subskrypcja usług Garmin Live, strona 12**). Ta opcja jest dostępna tylko w przypadku modeli o nazwie kończącej się na LMT-S.

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 drogowy dla obszarów, po których często podróżujesz.

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje > PhotoLive**.
- 2 Wybierz **Dotknij, aby dodać**.
- 3 Wybierz drogę.
- 4 Wybierz lokalizację kamery drogowy.  
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 drogowy na drodze przed Tobą.

- 1 Na mapie wybierz **📍 > PhotoLive**.  
Urządzenie wyświetla aktualny obraz z najbliższej kamery drogowy 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 drogowy (opcjonalnie).

## Zapisywanie kamery drogowy

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

## Wyświetlanie poprzednich tras i celów

Zanim będzie można skorzystać z tej funkcji, konieczne jest włączenie funkcji historii podróży (**Ustawienia dotyczące urządzenia i ustawienia prywatności, strona 18**).

Możesz wyświetlić na mapie poprzednie trasy oraz miejsca postojów.

Wybierz kolejno **Aplikacje > Gdzie byłem**.

## Garmin DriveUstawienia

### Ustawienia mapy i pojazdu

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

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

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

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

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

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

**Warstwy mapy:** Umożliwia wybór danych wyświetlanych na mapie (**Dostosowywanie warstw mapy, strona 11**).

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

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

### Włączanie map

Można włączać mapy zainstalowane w urządzeniu.

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

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

### Ustawienia nawigacji

Wybierz kolejno **Ustawienia > Nawigacja**.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Ustawienia trybu obliczania

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

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

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

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

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

## Ustawianie symulowanej pozycji

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

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

## Ustawienia asystenta kierowcy

Wybierz kolejno **Ustawienia > Asystent kierowcy**.

**Alerty dźwiękowe dla kierowcy:** Włącza alert dźwiękowy dla każdego typu ostrzeżenia dla kierowcy (*Funkcje ostrzeżeń i alerty dla kierowcy, strona 2*).

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

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

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

## Ustawienia dodatkowej kamery

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

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

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

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

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

## Ustawienia babyCam

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

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

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

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

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

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

**Anuluj parowanie:** Usuwa sparowaną kamerę.

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

## Ustawienia wyświetlania

Wybierz kolejno **Ustawienia > Wyświetlanie**.

**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 Auto powoduje, że urządzenie automatycznie przełącza się na koloryienne lub nocne w oparciu o aktualny czas.

**Jasność:** Umożliwia zmianę jasności wyświetlacza.

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

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

## Ustawienia dotyczące utrudnień drogowych

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

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

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

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

**Optymalizuj trasę:** Określenie, czy urządzenie ma używać zoptymalizowanych tras alternatywnych automatycznie czy na żądanie (*Unikanie opóźnień przez korki na trasie, strona 5*).

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

**Traffic Voice Prompts:** Włącza komunikaty głosowe dla zdarzeń drogowych.

## Ustawienia dotyczące czasu i jednostek

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

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

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

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

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

### Ustawianie czasu

- 1 W menu głównym wybierz ustawienie czasu.
- 2 Wybierz opcję:
  - Aby ustawiać czas automatycznie na podstawie informacji GPS, wybierz **Auto**.
  - Aby ustawić czas ręcznie, przeciągnij cyfry w dół lub w górę.

## Ustawienia dotyczące języka i klawiatury

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

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

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

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

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

## Ustawienia alertów punktów alarmowych

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

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

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

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

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

## Ustawienia dotyczące urządzenia i ustawienia prywatności

Wybierz kolejno **Ustawienia > Urządzenie**.

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

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

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

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

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

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

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

## Przywracanie ustawień

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

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

## Informacje o urządzeniu

### Wyświetlanie informacji prawnych i dotyczących zgodności

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

### Dane techniczne

Zakres temperatury roboczej	Od -20°C do 55°C (od -4°F do 131°F)
Zakres temperatury ładowania	Od 0°C do 45°C (od 32°F do 113°F)
Moc wejściowa	Zasilanie z samochodu przez przewód zasilający z gniazda zapalniczki. Zasilanie sieciowe z użyciem opcjonalnego akcesorium do użytku domowego i biurowego.
Typ baterii	Bateria litowo-jonowa

### Ładowanie urządzenia

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

Baterię w urządzeniu można ładować na kilka sposobów.

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

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

## Konserwacja urządzenia

### Centrum obsługi klienta firmy Garmin

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

### Aktualizacje produktów

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

Aplikacja umożliwia łatwy dostęp do tych usług w urządzeniach Garmin:

- Aktualizacje oprogramowania
- Aktualizacje map
- Rejestracja produktu

### Aktualizowanie map i oprogramowania przy użyciu aplikacji Garmin Express

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

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

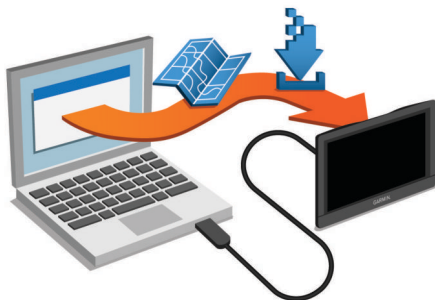


- 2 Wybierz opcję:
  - Aby wykonać instalację w komputerze z systemem Windows, wybierz **Pobierz dla systemu Windows**.
  - Aby wykonać instalację w komputerze z systemem Mac, wybierz **Pobierz dla komputera Mac**.
- 3 Uruchom pobrany plik i postępuj zgodnie z wyświetlanymi instrukcjami, aby ukończyć instalację.
- 4 Uruchom aplikację Garmin Express.
- 5 Podłącz urządzenie Garmin Drive do komputera za pomocą przewodu USB.



- 6 W komputerze kliknij **Dodaj urządzenie**.  
Oprogramowanie Garmin Express wykryje urządzenie.
- 7 Kliknij **Dodaj urządzenie**.
- 8 Wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie, aby zarejestrować urządzenie i dodać je do programu Garmin Express.  
Oprogramowanie Garmin Express można używać do wyszukiwania najnowszych aktualizacji map i oprogramowania w urządzeniu.
- 9 Wybierz opcję:
  - Aby zainstalować wszystkie aktualizacje, kliknij **Instaluj wszystko**.
  - Aby zainstalować pojedynczą aktualizację, kliknij **Pokaż szczegóły** i wybierz żądaną aktualizację.

**UWAGA:** Jeśli aktualizacja mapy jest zbyt duża, aby zmieścić się na wewnętrznej pamięci urządzenia, aplikacja wyświetli monit z prośbą o włożenie karty microSD® do urządzenia, aby zwiększyć ilość miejsca na przechowywanie danych (*Instalowanie karty pamięci na mapy i inne dane*, strona 21).



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

## Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa urządzenia

### NOTYFIKACJA

Urządzenie należy chronić przed upadkiem.

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

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

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)).

### Resetowanie urządzenia

Jeśli urządzenie przestanie działać, można je zresetować.  
Przytrzymaj przycisk zasilania przez 12 sekund.

### Zdejmowanie urządzenia, uchwytu i przyssawki

#### Wymywanie urządzenia z uchwytu

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

#### Zdejmowanie uchwytu z przyssawki

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

#### Zdejmowanie przyssawki z przedniej szyby

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

## Wymiana bezpiecznika w przewodzie zasilającym z gniazda zapalniczki

### NOTYFIKACJA

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

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

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



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

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

## Rozwiązywanie problemów

### 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 (*Montowanie i zasilanie urządzenia Garmin Drive w pojeździe, strona 1*).

### Urządzenie nie odbiera sygnałów z satelitów

- Sprawdź, czy symulacja GPS jest wyłączona (*Ustawienia nawigacji, strona 16*).
- Wyjdź z urządzeniem na zewnątrz parkingu wielopoziomowego i oddal się od wysokich budynków i drzew.
- Pozostań na miejscu przez kilka minut.

### Urządzenie nie ładuje się w pojeździe

- Sprawdź bezpiecznik w przewodzie zasilającym z gniazda zapalniczki (*Wymiana bezpiecznika w przewodzie zasilającym z gniazda zapalniczki, strona 20*).
- Sprawdź, czy pojazd jest włączony i czy w gnieździe zapalniczki jest zasilanie.
- Sprawdź, czy temperatura wewnątrz pojazdu mieści się w zakresie temperatury ładowania wskazanym w specyfikacji.
- Upewnij się, że bezpiecznik gniazda zapalniczki w pojeździe jest sprawny.

### Naładowana bateria nie starcza na zbyt długi czas

- Zmniejsz jasność ekranu (*Ustawienia wyświetlania, strona 17*).
- Skróć czas podświetlania ekranu (*Ustawienia wyświetlania, strona 17*).
- Zmniejsz głośność (*Regulowanie głośności, strona 2*).

- Wyłącz radio Wi-Fi, jeśli nie jest używane ( ).
- Włączaj w urządzeniu w tryb energooszczędny, kiedy urządzenie nie jest używane (*Włączanie i wyłączanie urządzenia, strona 1*).
- Chronь urządzenie przed ekstremalnymi temperaturami.
- Nie zostawiaj urządzenia w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

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

- Sprawdź, czy model produktu Garmin Drive jest zgodny. Opcje Smartphone Link są dostępne tylko w przypadku modeli o nazwie kończącej się na LMT-S.
- Jeśli telefon został wcześniej podłączony, wybierz kolejno **Aplikacje > Smartphone Link >** . Opcja Bluetooth musi być włączona.
- Włącz bezprzewodową technologię Bluetooth w telefonie i umieść go w odległości nie większej niż 10 m (33 stopy).
- W smartfonie otwórz aplikację Smartphone Link i wybierz **>** , aby ponownie uruchomić usługi Smartphone Link działające w tle.
- Sprawdź, czy telefon jest zgodny. Przejdź do strony <http://www.garmin.com/bluetooth>, aby uzyskać więcej informacji.
- Ponownie przeprowadź proces parowania. Aby powtórzyć proces parowania, rozłącz telefon i urządzenie (*Odłączanie od Smartphone Link, strona 12*) i przeprowadź proces parowania do końca (*Łączenie z Smartphone Link, strona 12*).

### Aplikacja Smartphone Link powoduje szybsze rozładowywanie baterii smartfonu

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

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

- 1 W aplikacji Smartphone Link w smartfonie wybierz .
- 2 Przewiń do sekcji **Użytkowanie baterii** i wybierz **Ustawienia**.
- 3 Wybierz jedną lub więcej opcji:
  - Usuń zaznaczenie pola wyboru **Autołączenie przez Bluetooth**. Wyłączenie tej opcji może oszczędzić niewielką ilość energii, ale uniemożliwi to automatyczne łączenie się aplikacji z urządzeniem Garmin Drive. Jeśli opcja ta jest wyłączona, musisz wybierać z menu głównego Smartphone Link za każdym razem, kiedy chcesz połączyć urządzenie z Smartphone Link.
  - Usuń zaznaczenie pola wyboru **Sprawdzanie dostępności usług Live**.

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



## Załącznik

### Instalowanie karty pamięci na mapy i inne dane

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

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

### Zarządzanie danymi

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

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

### Informacje o kartach pamięci

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

### Podłączanie urządzenia do komputera

Urządzenie można podłączyć do komputera za pomocą dołączonego kabla USB.

- 1 Podłącz mniejszą wtyczkę kabla USB do portu w urządzeniu.
- 2 Podłącz większą wtyczkę kabla USB do portu w komputerze.

Obraz urządzenia podłączonego do komputera pojawi się na ekranie urządzenia.

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

### Przesyłanie danych z komputera

- 1 Podłącz urządzenie do komputera (*Podłączanie urządzenia do komputera, strona 21*).

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

- 2 W komputerze otwórz przeglądarkę plików.
- 3 Wybierz plik.
- 4 Wybierz kolejno **Edytuj** > **Kopiuj**.
- 5 Przejdź do folderu w urządzeniu.

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

- 6 Wybierz kolejno **Edytuj** > **Wklej**.

### Odlączenie kabla USB

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

- 1 Wykonaj poniższe czynności:

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

- 2 Odlącz kabel od komputera.

### Wyświetlanie stanu sygnału GPS

Naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 3 sekundy.

### Zakup dodatkowych map

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

### Zakup akcesoriów

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

# Indeks

- A**  
adresy, wyszukiwanie 8  
akcesoria 21  
aktualizowanie  
mapy 18  
oprogramowanie 18  
aktualna pozycja 9  
alerty 2  
dźwięk 17  
punkty alarmowe 17  
alerty dla kierowcy 2, 14  
alerty punktów alarmowych, ustawienia 18  
Aplikacja Watch Link 14
- B**  
bateria  
ładowanie 1, 18, 20  
maksymalizowanie 20  
problemy 20  
bezpiecznik, wymiana 20
- C**  
cele 16. *Patrz* pozycje  
przybycie 4  
czyszczenie ekranu dotykowego 19  
czyszczenie urządzenia 19
- D**  
dane techniczne 18  
długość i szerokość geograficzna 8  
dom  
edytowanie pozycji 3  
jazda do 3  
dziennik podróży, wyświetlanie 11  
dźwięk, punkty alarmowe 17, 18
- E**  
edytowanie, zapisane podróże 16  
ekran, jasność 2
- F**  
Foursquare 8, 9
- G**  
Garmin Connect 11  
Garmin Express, aktualizowanie  
oprogramowania 18  
Gdzie jestem? 9  
geocaching 8  
głośność, regulowanie 2  
GPS 1, 21
- H**  
historia podróży 18
- I**  
identyfikator urządzenia 18  
ikony, pasek stanu 1  
informacje o podróży 11  
resetowanie 11  
wyświetlanie 11
- J**  
jasność 2  
jazda do domu 3  
język  
głos 18  
klawiatura 18
- K**  
kamera bezprzewodowa 17  
kamera cofania 17  
kamery 17  
czerwone światło 2  
kopia zapasowa 17  
prędkość 2  
kamery drogowe, wyświetlanie 16  
kamery monitorujące prędkość 2
- kamery monitorujące przejazd na czerwonym  
światle 2  
karta microSD 1, 21  
karta pamięci 1, 21  
instalacja 21  
klawiatura  
język 18  
układ 18  
kompleksy 7  
komputer, łączenie 21  
kradzież, unikanie 19  
kształtowanie trasy 5
- L**  
lista zwrotów 3  
LiveTrack 14, 15
- Ł**  
ładowanie urządzenia 1, 18, 20
- M**  
mapy 3, 10, 11, 16  
aktualizowanie 18  
motyw 16  
narzędzia 10  
pole danych 3, 11  
stopień szczegółowości 16  
symbole 3  
warstwy 11  
wyświetlanie tras 3  
zakup 21  
montowanie, zdejmowanie 19  
montowanie urządzenia  
przyssawka 1, 19  
samochód 1  
wyjmowanie z uchwytu 19  
myTrends, trasy 5
- N**  
narzędzia, mapy 10  
następny zwrot 3  
nawigacja 3, 4, 7  
bezdroże 6  
ustawienia 16  
nawigacja po bezdrożach 6  
numer identyfikatora 18
- O**  
objazdy 5  
odłączanie, Urządzenie Bluetooth 12  
opłaty, unikanie 5  
oprogramowanie  
aktualizowanie 18  
wersja 18  
ostatnio znalezione pozycje 9
- P**  
paliwo, stacje 9  
parking 4, 7, 8  
ostatnie miejsce 4  
parowanie urządzenia  
odłączanie 12  
telefon 12, 20  
zegarek 14  
pasek wyszukiwania 6  
photoLive 16  
planowanie podróży 15, 16  
edytowanie podróży 15  
punkty kształtowania 16  
pliki, przesyłanie 21  
Podręcznik użytkownika 14  
pogoda 15  
radar 15  
warunki drogowe 15  
pomoc techniczna 14  
pozycja 8  
pozycje 8, 16  
aktualna 9  
kompleksy 7  
ostatnio znalezione 9  
symulowane 17
- wyszukiwanie 6, 8  
zapisywanie 9  
Przed tobą 10  
dostosowywanie 10  
przewody zasilające 18  
pojazd 1  
wymiana bezpiecznika 20  
przewód zasilający z gniazda zapalniczki 1  
przycisk zasilania 1  
przyciski na ekranie 2  
przyssawka 19  
przywracanie ustawień 18  
punkty szczególne (POI) 6–9  
kompleksy 7
- R**  
resetowanie  
dane podróży 11  
urządzenie 19  
rozwiązywanie problemów 20
- S**  
skrót  
dodawanie 9  
usuwanie 9  
skrzyżowania, wyszukiwanie 8  
służby ratownicze 9  
Smartphone Link 12, 13  
łączenie 12  
subskrypcje, usługi Garmin Live 12  
sygnały satelitarne  
odbieranie 1  
wyświetlanie 21  
symulowane pozycje 17  
szybkie wyszukiwanie 7
- T**  
technologia Bluetooth 11, 20  
telefon, parowanie urządzenia 12, 20  
trasy 3  
dodawanie punktu 5, 16  
kształtowanie 5  
myTrends 5  
obliczanie 5  
przerywanie 5  
rozpoczynanie 3, 7  
sugerowane 5  
tryb obliczania 16, 17  
wyświetlanie na mapie 3  
TripAdvisor 9  
tryb snu 1
- U**  
udostępnianie, LiveTrack 14, 15  
Umowy licencyjne 18  
unikane 6  
cechy dróg 6  
droga 6  
obszar 6  
opłaty 5  
usuwanie 6  
wyłączanie 6  
USB, odłączanie 21  
usługi Garmin Live, subskrypcja 12  
Usługi Garmin Live 12  
ustawienia 16–18  
ustawienia czasu 18  
ustawienia wyświetlania 17  
usuwanie, podróże 15  
utrudnienia drogowe 11, 13, 17  
dodawanie subskrypcji 13  
kamery 16  
mapa 11, 13  
odbiornik 13  
wypadki 11, 13  
wyszukiwanie opóźnień 11, 13  
zmień trasę 5
- W**  
warstwy mapy, dostosowywanie 11  
warunki drogowe, pogoda 15

Watch Link **4, 14**

widok mapy

2D **11**

3D **11**

widok mapy 2D **11**

widok mapy 3D **11**

wskazówki **3**

wskazówki dojazdu **3**

wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

urządzenia **19**

współrzędne **8**

wyszukiwanie pozycji. **6, 7, 9, 12** *Patrz też*

pozycje

adresy **8**

kategorie **7**

miasta **8**

skrzyżowania **8**

współrzędne **8**

## **Z**

zapisane pozycje **16**

edytowanie **9**

kategorie **10**

usuwanie **10**

zapisywanie, aktualna pozycja **9**

zdejmowanie uchwytu **19**

zmiana przeszukiwanego obszaru **8**

zrzuty ekranowe **17**

