

# KENWOOD

SYSTEM NAWIGACJI GPS  
**DNX7200**

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

Kenwood Corporation



B64-3811-08

## **OSTRZEŻENIE**

Przed przystąpieniem do eksploatacji systemu nawigacji samochodowej firmy Kenwood należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją. Podczas eksploatacji należy postępować zgodnie z zaleceniami zawartymi w tej publikacji. Firma Kenwood nie odpowiada za problemy lub wypadki wynikające z nieprzestrzegania zaleceń zawartych w tej instrukcji.

Garmin® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Garmin Ltd. lub jej oddziałów. Wykorzystywanie go bez wyraźnej zgody firmy Garmin jest zabronione. SiRF, SiRFstar i logo SiRF są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy SiRF Technology, Inc. SiRFstarIII i SiRF Powered są znakami towarowymi firmy SiRF Technology.



## SPIS TREŚCI

Ostrzeżenie.....	iv
Przeostrożenie .....	v
Umowa licencyjna na oprogramowanie .....	vi
<b>Konfiguracja wstępna .....</b>	<b>vii</b>
Rejestracja produktu.....	vii
<b>Znajdź i ruszaj!.....</b>	<b>1</b>
Wyszukiwanie restauracji .....	1
Jazda wyznaczoną trasą .....	2
<b>Opcja Cel podróży .....</b>	<b>3</b>
Wyszukiwanie adresu .....	3
Wyszukiwanie miejsca za pomocą mapy .....	4
Opis strony Informacje .....	5
Wyszukiwanie ostatnio odnalezionych miejsc .....	5
Wyszukiwanie miejsc w innym obszarze .....	6
Zawężanie kryteriów wyszukiwania .....	6
<b>Moje lokalizacje .....</b>	<b>7</b>
Zapisywanie znalezionych miejsc.....	7
Zapisywanie bieżącej lokalizacji .....	7
Ustawianie lokalizacji początkowej .....	8
Wyszukiwanie zapisanych miejsc.....	8

Edytowanie zapisanych miejsc .....	9
Usuwanie zapisanych miejsc.....	10
<b>Mapa i inne narzędzia.....</b>	<b>11</b>
Wyświetlanie strony Mapa .....	11
Komputer podróży .....	12
Lista zakrętów .....	12
Strona Informacje GPS.....	13
<b>Tworzenie i edytowanie tras .....</b>	<b>14</b>
Tworzenie nowej zapisanej trasy .....	14
Edytowanie zapisanej trasy .....	15
Dodawanie postojów do trasy .....	16
Zapisywanie aktywnej trasy .....	17
Jazda zapisaną trasą.....	17
Przeliczanie trasy.....	17
Usuwanie wszystkich zapisanych tras .....	17
Zatrzymywanie trasy.....	17
Dodawanie objazdu do trasy .....	17
Dodawanie unikanych tras.....	18
<b>Korzystanie z dzienników .....</b>	<b>19</b>
Konfigurowanie śladów.....	19
Korzystanie z dzienników przebiegu.....	19

<b>Informacje o ruchu drogowym ....</b>	<b>20</b>
Wyświetlanie informacji o wydarzeniach na drogach .....	20
Unikanie korków .....	21
Zmiana ustawień dotyczących ruchu drogowego .....	22
Dodawanie subskrypcji informacji o ruchu drogowym .....	23
<b>Zmiana ustawień.....</b>	<b>24</b>
Regulowanie głośności .....	24
Zmiana ustawień ogólnych .....	24
Zmiana ustawień nawigacji.....	28
Wyświetlanie informacji o urządzeniu (opcja Informacje) .....	29
<b>Załącznik .....</b>	<b>30</b>
Korzystanie z pilota.....	30
Aktualizowanie oprogramowania i danych map .....	30
Usuwanie wszystkich danych użytkownika.....	30
Niestandardowe punkty szczególne .....	31
<b>Indeks .....</b>	<b>32</b>



## Ostrzeżenie

W tej instrukcji **Ostrzeżenie** informuje o potencjalnie niebezpiecznej sytuacji, której skutkiem, jeśli do niej dojdzie, może być śmierć lub poważne obrażenia ciała.

### **Nieprzestrzeganie poniższych zaleceń może być źródłem zagrożeń prowadzących do wypadku lub kolizji, a co za tym idzie do śmierci lub poważnych obrażeń ciała.**

Podczas nawigacji należy dokładnie porównywać informacje widoczne na wyświetlaczu ze wszystkimi dostępnymi źródłami nawigacji, w tym z drogowskazami, oznaczeniami i mapami. Ze względów bezpieczeństwa przed kontynuowaniem jazdy z użyciem systemu nawigacji należy rozstrzygnąć wszelkie wątpliwości.

Należy zawsze bezpiecznie kierować pojazdem. Nie należy rozpraszać się komunikatami urządzenia podczas jazdy i należy skupić się na bieżącej sytuacji na drodze. Czas obserwacji wyświetlacza systemu podczas jazdy należy ograniczyć do minimum i o ile to możliwe, stosować się do odpowiedzi głosowych.

Podczas jazdy nie należy wprowadzać nowych pozycji, zmieniać ustawień ani korzystać z funkcji, których obsługa wymaga poświęcenia dużej ilości czasu. Przed przystąpieniem do wykonywania takich czynności należy zjechać z trasy w sposób bezpieczny i zgodny z przepisami.

Głośność należy ustawić tak, aby dźwięki emitowane przez system nie zagłuszały dźwięków spoza pojazdu. Zagłuszenie tych dźwięków może uniemożliwić właściwą reakcję na sytuację na drodze. To z kolei może być przyczyną wypadków.

Z systemu nawigacji można korzystać, jeśli kluczyk w stacyjce znajduje się w pozycji ON lub ACC. Aby jednak nie obciążać nadmiernie akumulatora, z systemu należy w miarę możliwości korzystać, gdy uruchomiony jest silnik. W przeciwnym wypadku akumulator może się wyładować.

Fabrycznie nowy system nie będzie poprawnie wskazywać bieżącej pozycji pojazdu po pierwszym włączeniu lub jeśli nie był podłączony przez dłuższy czas do źródła zasilania. Jednak wkrótce po włączeniu system odbiera sygnały GPS z satelity i poprawnie wskazuje pozycję.

Podczas eksploatacji systemu należy uwzględnić temperaturę otoczenia. Użytkowanie systemu w bardzo wysokich lub niskich temperaturach może być przyczyną nieprawidłowego działania lub uszkodzenia urządzenia. Należy także pamiętać, że urządzenie może ulec uszkodzeniu na skutek działania silnych drgań lub dostania się do jego wnętrza metalowych przedmiotów albo wody.



## Przeestroga

W tej instrukcji **Przeestroga** informuje o potencjalnie niebezpiecznej sytuacji, której skutkiem, jeśli do niej dojdzie, może być drobne uszkodzenie ciała lub szkody materialne. Słowo „Przeestroga” może także być używane bez odpowiedniego symbolu. Ma ono wówczas na celu poinformowanie użytkownika o konieczności unikania niebezpiecznych działań.

### Nieprzeestrożenie poniższych zaleceń może być źródłem zagrożeń powodujących obrażenia ciała lub szkody materialne.

Urządzenie ma za zadanie przekazywanie użytkownikowi wskazówek dotyczących trasy przejazdu. Nie informuje ono o zamkniętych drogach lub warunkach na drogach, korkach, warunkach pogodowych i innych czynnikach, które mogą mieć wpływ na bezpieczeństwo lub czas dojazdu.

Urządzenie należy traktować tylko jako pomoc nawigacyjną. Nie należy korzystać z urządzenia do celów wymagających dokładnych pomiarów kierunku, odległości, lokalizacji lub celów topograficznych.

Globalny system określenia położenia (GPS, Global Positioning System) jest obsługiwany przez rząd Stanów Zjednoczonych. Rząd Stanów Zjednoczonych jest całkowicie odpowiedzialny za dokładność i konserwację systemu. W systemie mogą być wprowadzane zmiany, które mogą mieć wpływ na dokładność i działanie wszystkich urządzeń GPS, w tym tego urządzenia. Mimo że jest to precyzyjne urządzenie nawigacyjne, każde urządzenie może być użytkowane w niewłaściwy sposób, co sprawia, że stwarza ono zagrożenie.

## Ważne informacje

**DANE KARTOGRAFICZNE:** jednym z celów firmy Garmin jest zapewnienie klientom (w rozsądnej cenie) jak najbardziej kompleksowych i dokładnych map, będących w naszym posiadaniu. Wykorzystujemy różne rządowe i prywatne źródła danych. Informacje o tych źródłach znajdują się w publikacjach dotyczących produktów i informacjach dotyczących praw autorskich przekazywanych klientowi. Praktycznie wszystkie źródła danych zawierają niedokładne lub niepełne dane (stopień tych niedokładności jest różny). W niektórych krajach pełne i dokładne dane kartograficzne nie są dostępne lub cena za nie jest zaporowa.

## Umowa licencyjna na oprogramowanie

UŻYTKOWANIE URZĄDZENIA DNX7200 OZNACZA ZGODĘ UŻYTKOWNIKA NA PRZESTRZEGANIE WARUNKÓW NINIEJSZEJ UMOWY LICENCYJNEJ NA OPROGRAMOWANIE. NALEŻY DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z UMOWĄ.

Firma Garmin udziela użytkownikowi ograniczonej licencji na użytkowanie oprogramowania urządzenia (zwanego w dalszej części umowy „oprogramowaniem”) w formie binarnego pliku wykonywalnego podczas normalnej eksploatacji produktu. Nazwa, prawa własności i prawa własności intelektualnej do oprogramowania należą do firmy Garmin.

Użytkownik przyjmuje do wiadomości, że oprogramowanie jest własnością firmy Garmin i jest chronione prawem autorskim obowiązującym w Stanach Zjednoczonych oraz międzynarodowymi traktatami ochrony praw autorskich. Użytkownik przyjmuje do wiadomości, że struktura, organizacja i kod oprogramowania stanowią ceną tajemnicę handlową firmy Garmin i że kod źródłowy oprogramowania pozostaje ceną tajemnicą handlową firmy Garmin. Użytkownik zgadza się nie dekompilować, dezasemblować, modyfikować oprogramowania ani odtwarzać jego kodu źródłowego lub dokonywać transkrypcji do formy możliwej od odczytu w części lub w całości. Użytkownik zgadza się nie tworzyć żadnych programów pochodnych opartych na oprogramowaniu. Użytkownik zgadza się nie eksportować ani reeksportować oprogramowania do żadnego kraju niezgodnie z ustawą o kontroli eksportu obowiązującą w Stanach Zjednoczonych.

## KONFIGURACJA WSTĘPNA

Podczas pierwszego użycia systemu nawigacji firmy Kenwood należy wykonać szereg czynności w celu jego skonfigurowania. Zwykle należy je wykonać tylko raz.

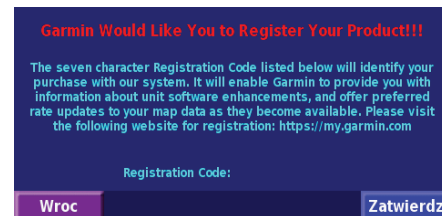
- Wybór języka
- Wybór aktualnej strefy czasowej
- Wybór, czy system ma automatycznie ustawiać czas letni
- Wybór jednostek miary (mile lądowe lub metryczne)

### Rejestracja produktu

Po zakończeniu konfiguracji zostanie wyświetlony kod rejestracyjny systemu. Ten ekran jest wyświetlany tylko raz. Aby wyświetlić kod po zakończeniu konfiguracji wstępnej, należy wybrać z menu głównego opcje

Ustaw. >  O systemie > Oprogramowanie.

Przejdź na stronę internetową <http://my.garmin.com>, aby zarejestrować system nawigacji Kenwood. Rejestracja umożliwia subskrypcję powiadomień pocztą e-mail o najnowszych aktualizacjach oprogramowania i map firmy Garmin.





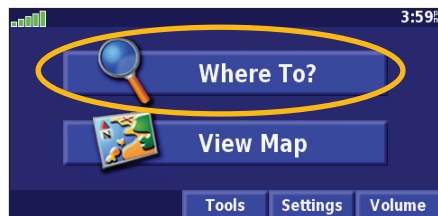


## ZNAJDŹ I RUSZAJ!

Na następnych dwóch stronach znajdują się informacje, dzięki którym można znaleźć dane miejsce i rozpocząć podróż!

### Wyszukiwanie restauracji

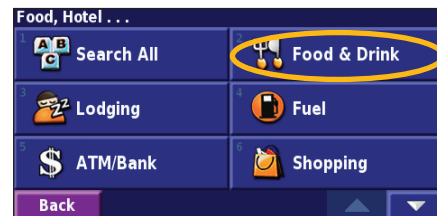
1 Wybierz opcję **Dokąd?**



2 Naciśnij przycisk **Gastr., Hotel...**



3 Naciśnij przycisk **Gastronomia**.



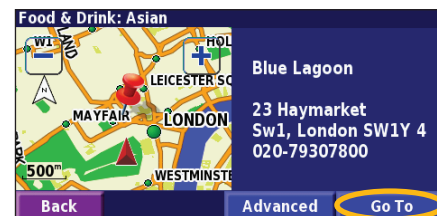
4 Wybierz kategorię gastronomiczną.



5 Wybierz miejsce.

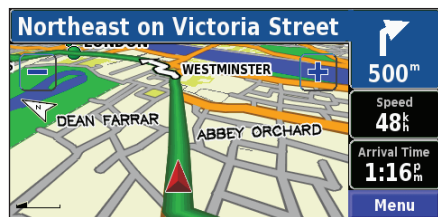


6 Naciśnij przycisk **Nawiguj**.

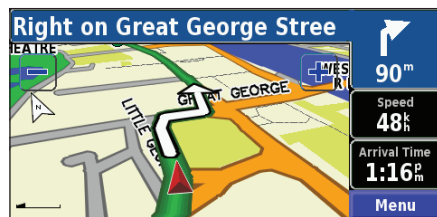


## Jazda wyznaczoną trasą

Do celu można dojechać trasą pokazaną na mapie. Podczas podróży system nawigacji kieruje użytkownika do celu za pomocą podpowiedzi głosowych, strzałek i wskaźówek kierunkowych wyświetlanych przy górnej krawędzi mapy. Gdy użytkownik zjedzie z pierwotnie wyznaczonej trasy, system ponownie przelicza trasę i podaje nowe wskazówki.



*Trasa jest oznaczona zieloną linią.*



*Jedź zgodnie z kierunkiem wskazywanym przez strzałki.*



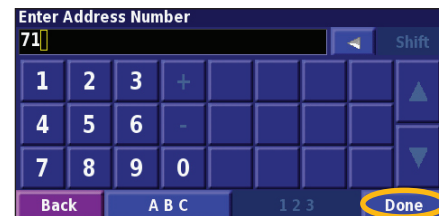
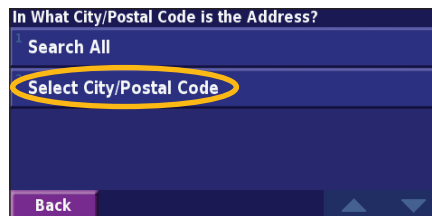
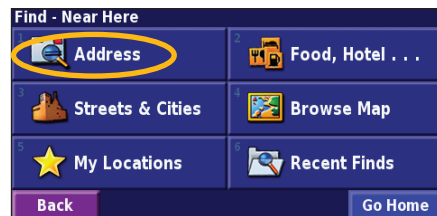
*Flaga w szachownicy wskazuje cel.*

Więcej informacji na temat korzystania z mapy i innych narzędzi znajduje się na [stronach 11-13](#).

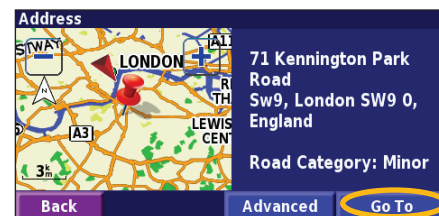
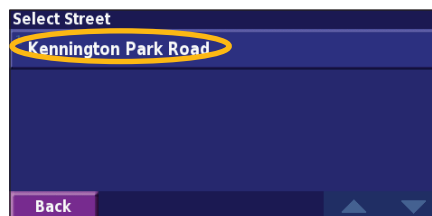
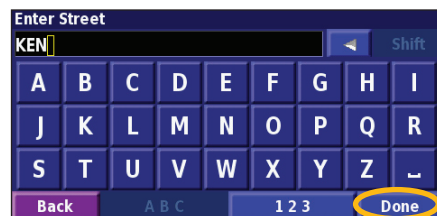
## OPCJA CEL PODRÓŻY

### Wyszukiwanie adresu



- 1 Na stronie Menu wybierz opcję **Dokad? > Adres.**
- 2 Wybierz stan/region. Wybierz miasto lub wprowadź kod pocztowy.
- 3 Wprowadź numer budynku i naciśnij przycisk **Koniec.**



- 4 Wprowadź nazwę ulicy i naciśnij przycisk **Koniec.**
- 5 Wybierz ulicę. Jeśli to konieczne, wybierz miasto.
- 6 Jeśli to konieczne, wybierz adres. Naciśnij przycisk **Nawiguj.**



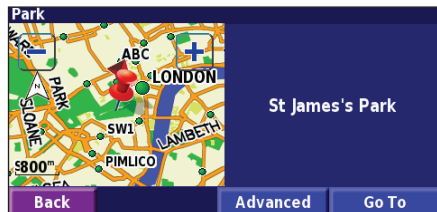
## Wyszukiwanie miejsca za pomocą mapy

Na stronie Menu wybierz opcję  **Pokaz mapę**. Możesz także wybrać kolejno opcje  **Dokąd?** > **Znajdź na mapie**. Dotknij dowolnego miejsca na mapie, aby pojawiło się ono na środku wyświetlacza.


- 1 Wybierz dowolny obiekt na mapie. Naciśnij przycisk **Przejrzyj**.



- 2 Naciśnij przycisk **Nawiguj** lub **Zaawans..**

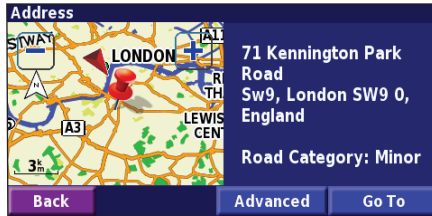


### Przeglądanie mapy— wskazówki

- Mapę można powiększać i zmniejszać za pomocą przycisków .
- Wybierz obiekt na mapie. Obiekt zostanie wyśrodkowany i wskazany strzałką na mapie.
- Naciśnij przycisk **Przejrzyj**, aby otworzyć stronę informacji o lokalizacji. Więcej informacji na ten temat znajduje się na następnej stronie.
- Naciśnij przycisk **Zapisz jako ulubiony**, aby dodać lokalizację wskazywaną strzałką do Ulubionych.
- Naciśnij przycisk **Wroc**, aby powrócić do poprzedniego ekranu.

## Opis strony Informacje

Po znalezieniu danej pozycji należy ją zaznaczyć na liście wyników wyszukiwania, aby otworzyć stronę informacji o tym miejscu.



### Strona Informacje

Naciśnij przycisk **Nawiguj**, aby utworzyć trasę do tej pozycji i rozpocząć podróż.

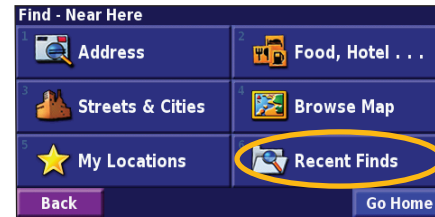
Naciśnij przycisk **Zaawans.**, aby wyświetlić inne opcje dla tej pozycji:

- **Wstaw do trasy aktywnej** — ta opcja służy do dodawania danej pozycji jako następnego postoju na trasie.
- **Edycja ulubionego** — ta opcja służy do dodawania danej pozycji do Ulubionych. Więcej informacji na ten temat znajduje się na str. 7.
- **Znajdź blisko punktu** — ta opcja służy do wyszukiwania miejsca w pobliżu danej pozycji.
- **Znajdź na mapie** — ta opcja służy do wyświetlania danej pozycji na mapie.

## Wyszukiwanie ostatnio odnalezionych miejsc

Ostatnie 50 odnalezionych miejsc jest przechowywanych na stronie Ostatnio odnalezione miejsca.

1 Wybierz opcję **Dokad? > Ost. znalezione.**



2 Wybierz pozycję z listy wyników wyszukiwania.

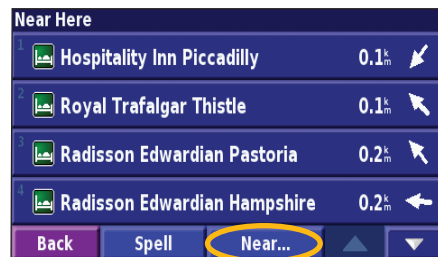
Select Recent Find	All Categories
St James's Park	0.7% ↗
71 Kennington Park Road	3.5% ↑
Esso	3.5% ↑
Blue Lagoon	7.0% ↘
Back	Category

Naciśnij przycisk **Kategoria**, aby wyświetlić ostatnio odnalezione miejsca z określonej kategorii, np. **Gastr, Hotel...**

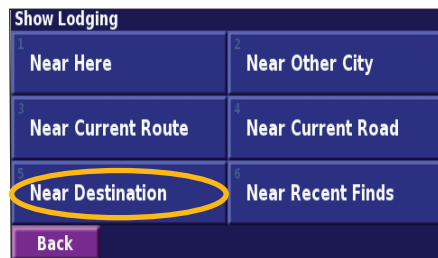
## Wyszukiwanie miejsc w innym obszarze

Pozycje można także wyszukiwać w innych obszarach, np. miastach lub w pobliżu miejsca przeznaczenia.

- 1 Na liście wyników wyszukiwania naciśnij przycisk **W pobliżu**.



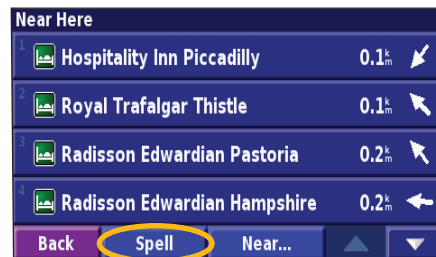
- 2 Wybierz jedną z opcji wyszukiwania.



## Zawężanie kryteriów wyszukiwania

Aby zawęzić kryteria wyszukiwania, można wprowadzić część nazwy szukanej pozycji.

- 1 Na liście wyników wyszukiwania naciśnij przycisk **Literowanie**.



- 2 Wprowadź część nazwy i naciśnij przycisk **Gotowe**.

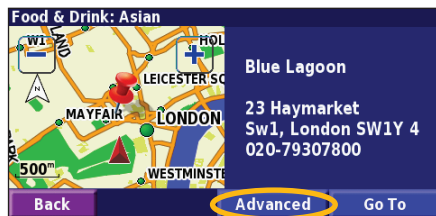


## MOJE LOKALIZACJE

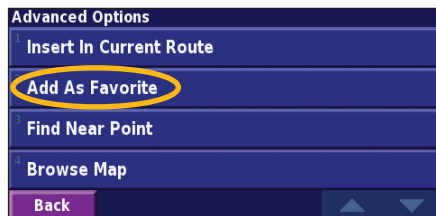
### Zapisywanie znalezionych miejsc

Z listy wyników wybierz znalezione miejsce, które chcesz zapisać.

1 Naciśnij przycisk **Zaawans..**



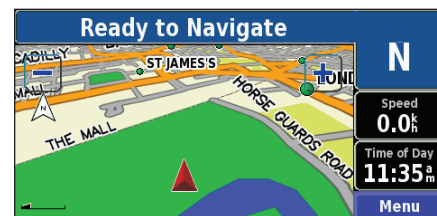
2 Naciśnij przycisk **Edycja ulubionego.**



### Zapisywanie bieżącej lokalizacji

Na stronie Menu wybierz opcję  **Pokaz mapę.**

1 Dotknij dowolnego miejsca na mapie.



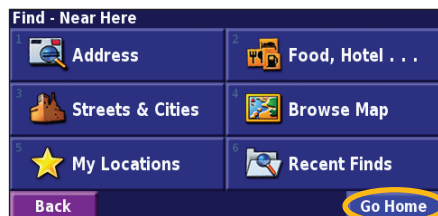
2 Naciśnij przycisk **Zapisz jako ulubiony.**



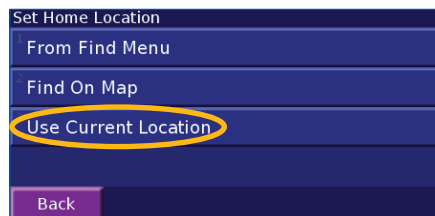
## Ustawianie lokalizacji początkowej

Miejsce, do którego najczęściej powraca użytkownik, można ustawić jako lokalizację początkową. Na stronie Menu wybierz opcję **Dokad?**.

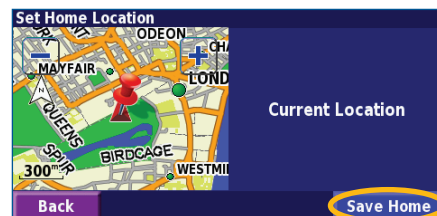
1 Naciśnij przycisk **Do Domu**.



2 Wybierz opcję.



3 Naciśnij przycisk **Zapisz dom**.

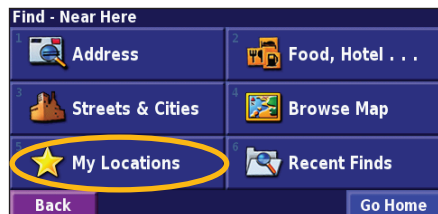


Po ustawieniu lokalizacji początkowej naciśnij przycisk **Dokad?**, a następnie **Do domu**.

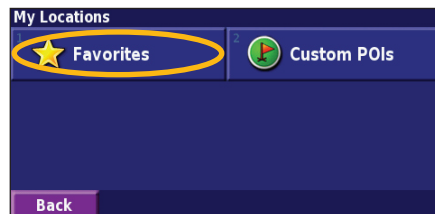
## Wyszukiwanie zapisanych miejsc

Na stronie Menu wybierz opcję **Dokad?**.

1 Naciśnij przycisk **Moje punkty**.



2 Naciśnij przycisk **Ulubione**.



3 Wybierz zapisane miejsce.

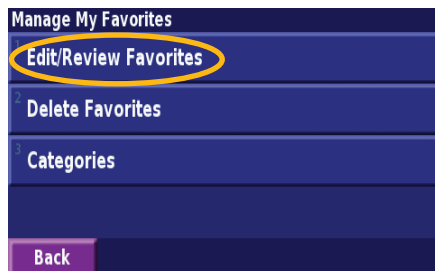




## Edytowanie zapisanych miejsc

Na stronie Menu wybierz kolejno opcje **Narzedz.** > **Moje dane** > **Ulubione**.

1 Naciśnij przycisk **Edycja/przeglądanie Ulubionych**.



2 Wybierz pozycję, którą chcesz edytować.



3 Naciśnij przycisk **Edycja**.




4 Wybierz pozycję, którą chcesz edytować.



**Nazwa** — ta opcja służy do wprowadzania nazwy lokalizacji za pomocą klawiatury wyświetlanej na ekranie.

**Pozycja** — ta opcja służy do edytowania lokalizacji miejsca; można do tego celu użyć mapy lub wprowadzić nowe współrzędne za pomocą klawiatury.

**Wysokość** — ta opcja służy do wprowadzania wysokości zapisanego miejsca.

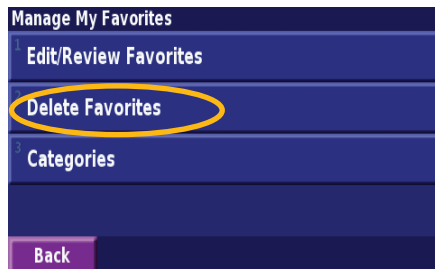
**Kategoria** — ta opcja służy do przypisywania miejsca do kategorii; naciśnij przycisk , aby wyświetlić kategorie.

**Symbol** — ta opcja służy do wybierania symbolu danej lokalizacji, który ma być wyświetlany na mapie.

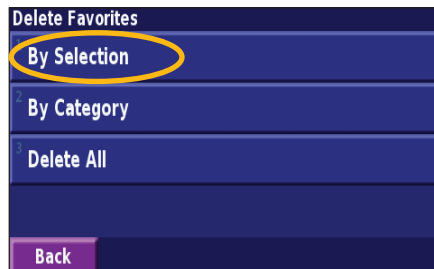
## Usuwanie zapisanych miejsc

Na stronie Menu wybierz kolejno opcje **Narzedz.** > **Moje dane** > **Ulubione**.

**1** Naciśnij przycisk **Usuń Ulubione**.



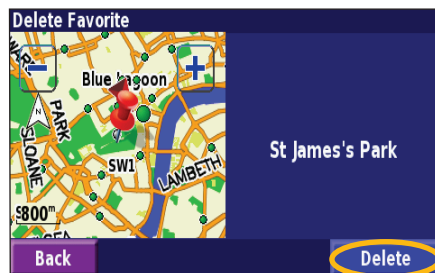
**2** Naciśnij przycisk **Według zaznaczenia**.



**3** Wybierz zapisane miejsce.



**4** Naciśnij przycisk **Usuń**.



**Według zaznaczenia** — ta opcja umożliwia wybieranie kolejnych lokalizacji i usuwanie ich pojedynczo.

**Według kategorii** — ta opcja umożliwia wybranie jednej kategorii i usunięcie wszystkich lokalizacji, które do niej należą.


**Usuń wszystko** — ta opcja umożliwia usunięcie wszystkich zapisanych miejsc z Ulubionych.

## MAPA I INNE NARZĘDZIA

### Wyświetlanie strony Mapa

Na stronie Menu wybierz opcję **Pokaz mapę**, aby wyświetlić mapę. Dotknij wybranego obszaru mapy, aby wyświetlić informacje dodatkowe (patrz poniżej). Ikona pozycji ▲ wskazuje bieżącą lokalizację.


*Podczas jazdy wyznaczoną trasą naciśnij zielony pasek tekstowy, aby otworzyć stronę Lista zakrętów. Zobacz str. 12.*

Naciśnij przycisk , aby zmniejszyć obraz.

Dotknij mapy, aby wyświetlić i oglądać mapę 2-wymiarową.



Wyświetl ponownie ostatni zakręt.

Naciśnij przycisk , aby powiększyć obraz.

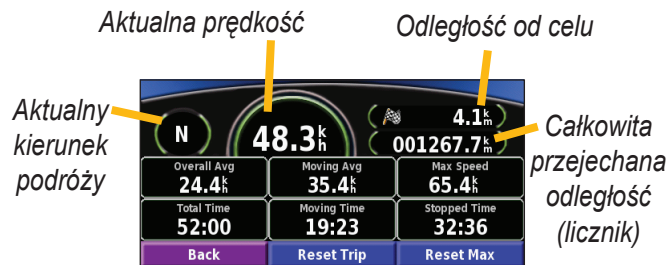
Naciśnij pole danych **Prędkość** lub **Aktualny czas**, aby otworzyć stronę Komputer podróży. Zobacz str. 12.

**Strona Mapa podczas jazdy wyznaczoną trasą**

## Komputer podróży

Komputer podróży wskazuje bieżącą prędkość i umożliwia dostęp do przydatnych statystyk podróży.

Aby wyświetlić komputer podróży, wybierz opcję **Prędkość** lub **Przybycie** na mapie. Możesz także na stronie Menu wybrać kolejno opcje **Narzedz.** > **Komp. podróży**.



Aby zresetować wszystkie informacje wyświetlane w oknie komputera podróży, naciśnij przycisk **Zeruj podróż**. Aby zresetować prędkość maksymalną, naciśnij przycisk **Zeruj predk. max**.

## Lista zakrętów

Na stronie Lista zakrętów są wyświetlane wskazówki dotyczące jazdy wyznaczoną trasą zakręt po zakręcie oraz informacje na temat przybycia do celu.

Podczas jazdy wyznaczoną trasą naciśnij zielony pasek tekstowy na stronie mapy, aby otworzyć stronę Lista zakrętów. Możesz także na stronie Menu wybrać kolejno opcje **Narzedz.** > **Lista zwrotów**.

*Kierunek tego zakrętu*

Distance to Arrival	Arrival Time	Time to Arrival
4.3 <sup>k</sup> <sub>m</sub>	10:46 <sup>a</sup> <sub>m</sub>	07:19
1	200° Turn right on Horse Guards Road	00:13
2	150° Turn left on Great George Street	01:09
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Back</span> <span>Edit Route</span> <span>View All</span> </div>		

*Odległość od tego zakrętu*

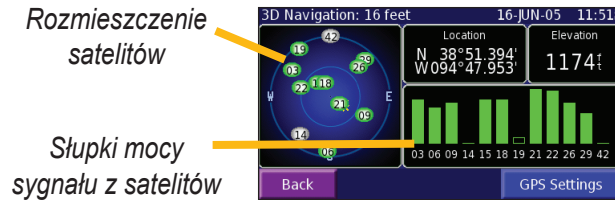
*Wskazówki dotyczące zakrętu*

Naciśnij przycisk **Pokaż wszystko**, aby wyświetlić wszystkie zakręty na trasie. Listę przewija się za pomocą przycisków i .

Dotknij odpowiedniego zakrętu, aby wyświetlić go na mapie (strona Następny zakręt). Zakręty na trasie przewija się za pomocą przycisków i . Za pomocą przycisków i można powiększać i zmniejszać zakręty na mapie.

## Strona Informacje GPS

W lewym górnym rogu strony Menu znajdują się paski mocy sygnału. Naciskając je, można wyświetlić stronę Informacje GPS. Można także wybrać kolejno opcje **Narzedz.** > **Informacje GPS** na stronie Menu.



Na ilustracji pokazano rozmieszczenie satelitów, z których system odbiera sygnały. Paski mocy sygnału z satelity pokazują siłę sygnałów z poszczególnych satelitów. Pełny pasek wskazuje, że można korzystać z danego satelity GPS.

## Ustawienia GPS

Na stronie Menu wybierz kolejno opcje **Ustaw.** > **Ogólne** > **GPS**. Aby wyświetlić stronę Ustawienia GPS, możesz także nacisnąć przycisk **Ustaw. GPS** na stronie Informacje GPS.

**Praca w pomieszczeniu** — wybierz ustawienie **Tak**, aby wyłączyć odbiornik GPS.

**Ustal pozycję** — ta opcja służy do ustawiania pozycji, jeśli opcja Użytkowanie w pomieszczeniu jest włączona. Wybierz lokalizację na mapie i naciśnij przycisk **OK**.

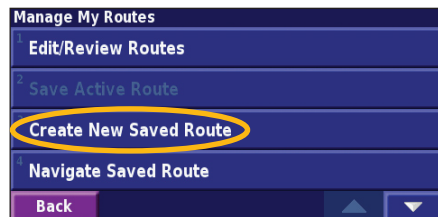
**WAAS/EGNOS** — ta opcja służy do włączania i wyłączania funkcji WAAS/EGNOS. WAAS i EGNOS to systemy satelitów i stacje naziemne korygujące sygnały GPS, dzięki którym użytkownik otrzymuje dokładniejsze informacje o pozycji. Więcej informacji na temat tych systemów znajduje się na stronie WWW pod adresem [www.garmin.com/aboutGPS/waas.html](http://www.garmin.com/aboutGPS/waas.html).

## TWORZENIE I EDYTOWANIE TRAS

### Tworzenie nowej zapisanej trasy

Na stronie Menu wybierz kolejno opcje **Narzedz.** > **Moje dane** > **Trasy**.

- 1** Naciśnij przycisk **Utwórz nową trasę zapisaną**.



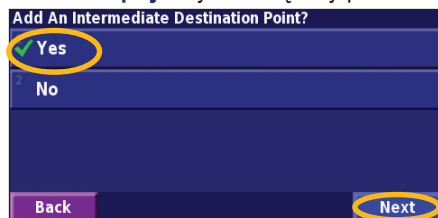
- 2** Wybierz odpowiednią opcję i naciśnij przycisk **Użyj aktualnej pozycji**. Wybierz punkt początkowy.



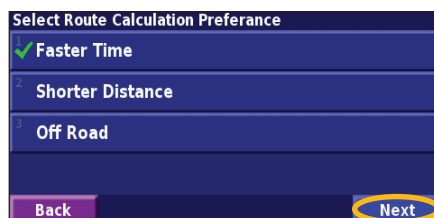
- 3** Wybierz odpowiednią opcję i naciśnij przycisk **Następny**. Wybierz punkt końcowy.



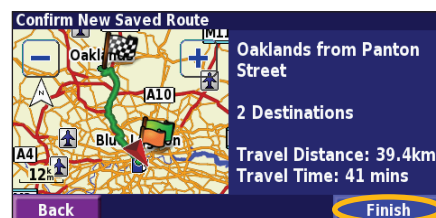
- 4** Aby dodać postój, naciśnij przycisk **Tak**, a następnie naciśnij przycisk **Następny**. Wybierz żądany punkt.



- 5** Określ preferencje i naciśnij przycisk **Następny**.



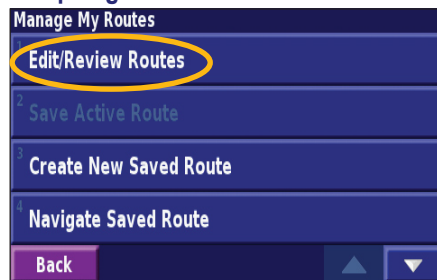
- 6** Naciśnij przycisk **Zakończ**.



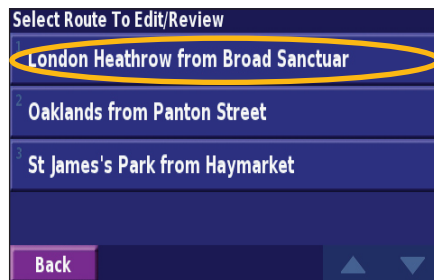
## Edytowanie zapisanej trasy

Na stronie Menu wybierz kolejno opcje **Narzedz.** > **Moje dane** > **Trasy**.

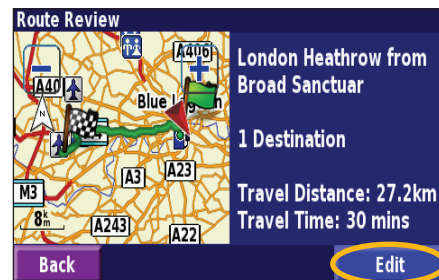
**1** Naciśnij przycisk **Edycja/przeglądanie tras**.



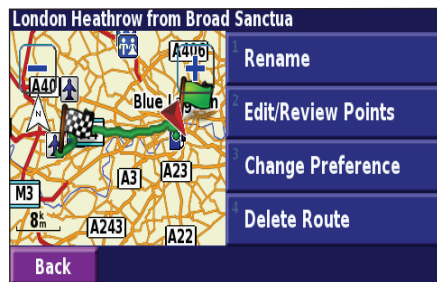
**2** Wybierz trasę, którą chcesz edytować.



**3** Naciśnij przycisk **Edycja**.



**4** Wybierz pozycję, którą chcesz edytować.



**Zmień nazwę** — ta opcja umożliwia wprowadzenie nowej nazwy trasy za pomocą klawiatury wyświetlanej na ekranie.

**Edycja/Przegląd. pkt.** — ta opcja umożliwia dodawanie, ustalanie kolejności, usuwanie, zmianę kolejności i przeglądanie punktów na trasie. Więcej informacji na ten temat znajduje się na następczej stronie.

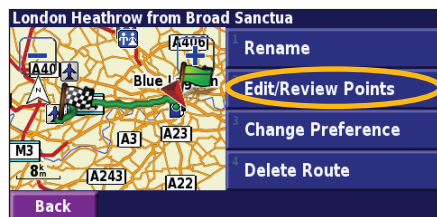
**Zmiana preferencje** — ta opcja służy do zmiany preferencji obliczania trasy; dostępne ustawienia: Krótszy czas, Mniejsza odległość i Poza trasą.

**Usuń trasę** — ta opcja służy do usuwania wybranej trasy.

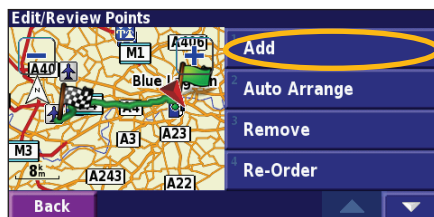
## Dodawanie postojów do trasy

Do tworzonej trasy można dodawać punkty pośrednie (zwane także postojami). Informacje na ten temat znajduje się na [stronie 15](#). Punkty można także dodawać do trasy podczas jej edytowania. Informacje na ten temat znajdują się poniżej. Aby rozpocząć edytowanie trasy, wykonaj czynności opisane na poprzedniej stronie.

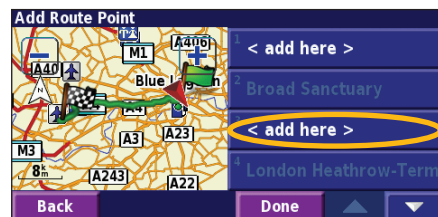
- 1** Naciśnij przycisk **Edycja/przegląd. pkt..**



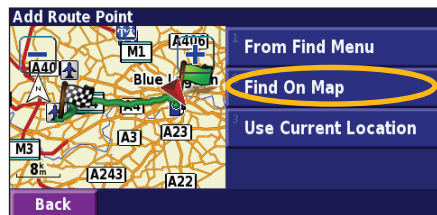
- 2** Naciśnij przycisk **Dodaj**.



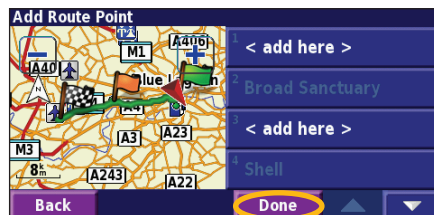
- 3** Wybierz miejsce, w którym chcesz dodać punkt.



- 4** Wybierz odpowiednią metodą, a następnie wybierz punkt.



- 5** Dodaj żądane punkty. Po zakończeniu naciśnij przycisk **OK**.



**Automat. porządek** — ta opcja służy do wyznaczania najkrótszej trasy poprzez ustalanie odpowiedniej kolejności punktów.

**Usuń** — dotknij punktu, który chcesz usunąć, i naciśnij przycisk **Usuń**.

**Zmień porządek** — dotknij punktu, który chcesz przenieść, i naciśnij przycisk **Przenieś w górę** lub **Przenieś w dół**. Po zakończeniu naciśnij przycisk **Koniec**.



## Zapisywanie aktywnej trasy

Na stronie Menu wybierz kolejno opcje **Narzedz.** > **Moje dane** > **Trasy** > **Zapisz trasę aktywna**.

## Jazda zapisaną trasą

Na stronie Menu wybierz kolejno opcje **Narzedz.** > **Moje dane** > **Trasy** > **Jazda zapisaną trasą**. Wybierz trasę, którą chcesz jechać.

## Przeliczanie trasy

Na stronie Menu wybierz kolejno opcje **Narzedz.** > **Moje dane** > **Trasy** > **Przelicz trasę**.

## Usuwanie wszystkich zapisanych tras

Na stronie Menu wybierz kolejno opcje **Narzedz.** > **Moje dane** > **Trasy** >  > **Usuń wszystkie zapisane trasy**.

## Zatrzymywanie trasy

Na stronie Menu wybierz opcję **Stop**. Naciśnij przycisk **Tak**.

## Dodawanie objazdu do trasy

Jeśli chcesz skorzystać z objazdu na bieżącej trasie, otwórz stronę menu i naciśnij przycisk **Objazd**.

**1 kilometr, 5 kilometrów** lub **10 kilometrów** — wybierz długość objazdu. Na przykład jeśli znak informuje o zamknięciu ulicy na odcinku następnych 5 kilometrów, wybierz opcję **5 kilometrów**. System nawigacyjny zmieni trasę na odcinku tych 5 kilometrów.

**Objazd dróg na trasie** — ta opcja służy do wybierania tych dróg na trasie, które trzeba ominąć. Na przykład: jeśli zamknięto wjazd na autostradę lub zjazd z autostrady, wybierz ten wjazd lub zjazd z listy dróg. System nawigacyjny zmieni trasę tak, aby ten wjazd/zjazd był omijany.


**Objazd wydarzeń na trasie** — jeśli używasz radiowego odbiornika raportów o sytuacji na drogach, możesz omijać różne wydarzenia na drogach i korzystać z objazdów.

**Usuń wszystkie objazdy** — ta opcja służy do usuwania wszystkich wprowadzonych objazdów na trasie.

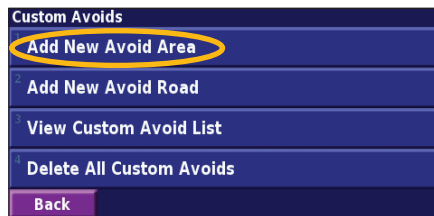
## Dodawanie unikanych tras

Na stronie Menu wybierz kolejno opcje **Ustaw.** > **Nawigacja** >  > **Ustawienia unikania**. Wybierz typ drogi, której chcesz unikać. Naciśnij przycisk , aby wyświetlić więcej typów dróg, których możesz unikać.

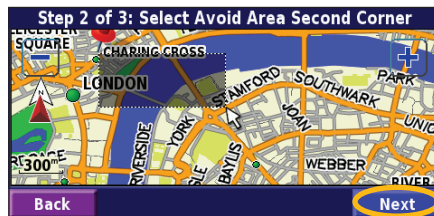
### Tworzenie niestandardowych unikanych tras

Użytkownik może wprowadzać wybrane miejsca i drogi, których chce unikać na trasie. W menu Konfiguracja unikanych tras dwukrotnie naciśnij przycisk , a następnie naciśnij przycisk **Własne unikane**.

- 1 Naciśnij przycisk **Dodaj nowy obszar unikany** lub **Dodaj nową drogę unikaną**.



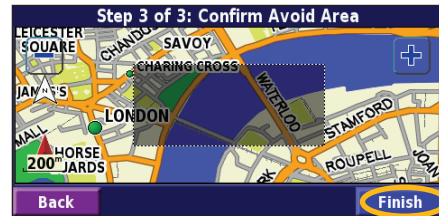
- 3 Naciśnij drugi róg i przycisk **Następny**.



- 2 Naciśnij pierwszy róg i przycisk **Następny**.



- 4 Naciśnij przycisk **Zakończ**.



## KORZYSTANIE Z DZIENNIKÓW

### Konfigurowanie śladów

Podczas podróży nawigator tworzy ścieżkę (ślad) przejazdu. Na stronie Menu wybierz kolejno opcje **Narzedz.** > **Moje dane** > **Ślad**.

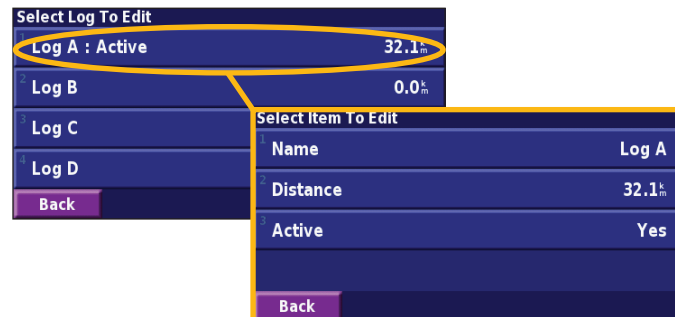
**Rejestrowanie** — ta opcja służy do włączania i wyłączania funkcji zapisywania danych w dzienniku śladów.

**Stopień zapelnienia** — ta opcja służy do wyświetlania bieżącej pojemności dziennika śladów. Aby usunąć dane z dziennika śladów, wybierz kolejno opcje **Stopień zapelnienia** > **Tak** > **OK**.

**Widok mapy** — ta opcja służy do wyświetlania bieżącego dziennika śladów na mapie. Wybierz ustawienia powiększenia dziennika śladów. Naciśnij przycisk **OK**. Dziennik śladów jest wyświetlany na mapie jako cienka, kropkowana linia.

### Korzystanie z dzienników przebiegu

Podczas podróży można korzystać z czterech różnych dzienników przebiegu. Na stronie Menu wybierz kolejno opcje **Narzedz.** > **Moje dane** > **Dziennik przebiegu**. Wybierz dziennik, który chcesz edytować.



**Nazwa** — wprowadzanie nowej nazwy.

**Dystans** — resetowanie dziennika przebiegu.

**Aktywny** — aktywowanie lub dezaktywowanie dziennika.

## INFORMACJE O RUCHU DROGOWYM

Dzięki dodatkowemu radiowemu odbiornikowi raportów o sytuacji na drogach system nawigacji może odbierać i wykorzystywać informacje o ruchu drogowym. Po odebraniu komunikatu o ruchu drogowym można zobaczyć informacje o wydarzeniu, którego dotyczy komunikat, na mapie i zmienić trasę, aby ominąć na przykład wypadek.

Więcej informacji na temat radiowego odbiornika raportów o sytuacji na drogach znajduje się w witrynie WWW firmy Garmin pod adresem [www.garmin.com](http://www.garmin.com). Informacje na temat dostawców subskrypcji sygnału FM i miast objętych zasięgiem sieci znajdują się na stronie WWW pod adresem <http://www.garmin.com/fmtraffic>.

Nie zapomnij podłączyć odbiornika do systemu DNX7200.

### Wyświetlanie informacji o wydarzeniach na drogach

Na stronie Menu wybierz kolejno opcje **Narzedz.** > **Inf. drogowe**. Z listy Wydarzenia na drodze wybierz odpowiednią pozycję, aby wyświetlić szczegółowe informacje. Naciśnij przycisk **W pobliżu**, aby wyświetlić informacje o ruchu drogowym w innej lokalizacji.

*Symbol dotyczący ruchu drogowego*



Near Here		FM Traffic	
	A23	1.5m	SE
	A501	3.7%	NE
	A501	3.7%	NE
	A1	6.0%	N

**Wydarzenia na drodze**

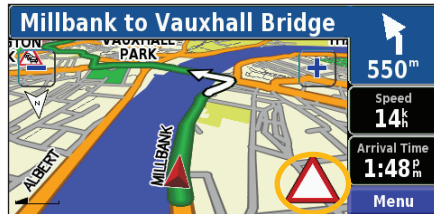
*Oznaczenia kolorami*

*Źródło informacji o ruchu drogowym i moc sygnału*

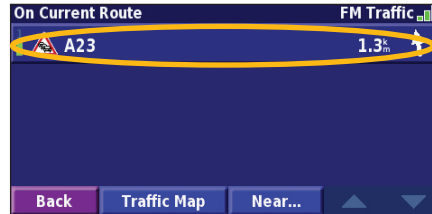
## Unikanie korków

Jeśli na bieżącej trasie miał miejsce na przykład dość poważny lub poważny wypadek, na stronie mapy jest wyświetlany symbol . Naciśnij symbol , aby ominąć korek.

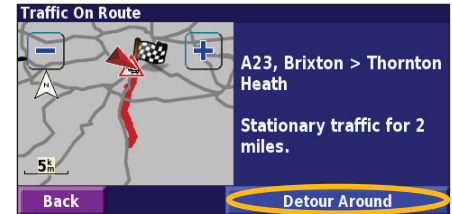
① Naciśnij symbol  na mapie.



② Wybierz pozycję, której chcesz unikać.






③ Naciśnij przycisk **Objazd**.



## Oznaczenia poziomów zdarzeń

Kolorowe słupki widoczne po lewej stronie symboli dotyczących ruchu drogowego oznaczają odpowiedni poziom zdarzenia:

-  = niski poziom (zielony); ruch nie został wstrzymany.
-  = średni poziom (żółty); zaczyna tworzyć się korek.
-  = wysoki poziom (czerwony); utworzył się korek.

## Symbole dotyczące ruchu drogowego

Symbole międzynarodowe	Znaczenie	Symbole — Ameryka Północna
	Stan drogi	
	Droga w budowie	
	Korek	
	Wypadek	
	Inne wydarzenie	
	Informacja	

## Zmiana ustawień dotyczących ruchu drogowego

Na stronie Menu wybierz kolejno opcje **Ustaw. > Kom. drogowo.**

**Subskrypcje** — ta opcja służy do wyświetlania subskrypcji informacji o ruchu drogowym. Wybierz odpowiednią subskrypcję, aby wyświetlić datę jej wygaśnięcia. Aby dodać subskrypcję, naciśnij

przycisk **Dodaj subskrypcję**. Więcej informacji na temat dodawania subskrypcji radiowych danych o ruchu drogowym znajduje się na następnym stronie.

**Symbole na mapie** — ta opcja służy do zmiany symboli wskazujących typ wydarzenia na drodze. Naciśnij przycisk **Style**, aby wybrać symbole amerykańskie (opcja **Amerykańskie**) lub międzynarodowe (opcja **Międzynarodowe**). Naciśnij poszczególne symbole, aby ustawić skalę powiększenia, z jakim dany symbol ma być wyświetlany na mapie.

**Ważność zdarzenia widoczna na mapie** — ta opcja służy do wybierania skali, w jakiej informacje o poziomie wydarzenia mają być wyświetlane na mapie.

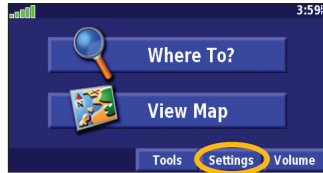
**Powiadomienia dźwiękowe** — ta opcja służy do włączania i wyłączania powiadomień dźwiękowych w wypadku wystąpienia wydarzenia na drodze lub trasie, którą podróżuje użytkownik.

**Unikanie zdarzeń drogowo.** — wybierz ustawienie **Tak**, aby unikać określonych zdarzeń na drogach przy generowaniu trasy.

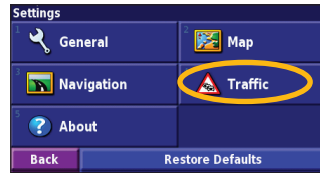
## Dodawanie subskrypcji informacji o ruchu drogowym

Radiowy odbiornik informacji o sytuacji na drogach może być objęty subskrypcją. Użytkownik może także znajdować się w obszarze, w którym usługi są bezpłatne. Można także dodawać subskrypcje w celu zwiększenia zasięgu. Wybierz kolejno opcje **Ustaw.** > **O systemie** > **Odbiornik komunikatów drogowych** i zapisz identyfikator posiadanego radiowego odbiornika informacji o sytuacji na drogach. Odwiedź stronę WWW pod adresem <http://www.garmin.com/fmtraffic>, aby zakupić subskrypcję informacji na drogach. Otrzymasz kod subskrypcji składający się z 25 znaków.

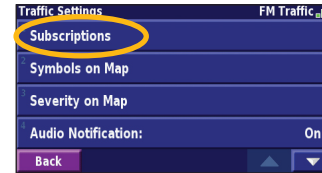
**1** Naciśnij przycisk **Ustaw..**



**2** Naciśnij przycisk **Kom. drogowe.**



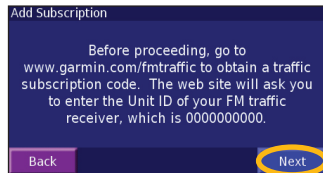
**3** Naciśnij przycisk **Subskrypcje.**



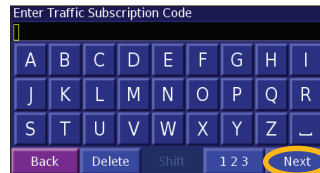
**4** Naciśnij przycisk **Dodaj subskrypcję.**



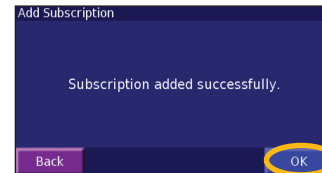
**5** Naciśnij przycisk **Następny.**



**6** Wprowadź kod i naciśnij przycisk **Następny.**



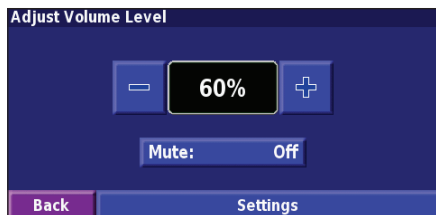
**7** Naciśnij przycisk **OK.**



## ZMIANA USTAWIENÍ

### Regulowanie głośności

Na stronie Menu wybierz opcję **Głośność**. Głośność reguluje się za pomocą przycisków  i . Wybierz opcję **Dźwięk**, aby wyciszyć dźwięk.



Wybierz opcję **Ustaw.**, aby otworzyć stronę Ustawienia dźwięku. Więcej informacji na ten temat znajduje się na stronie 25.

### Zmiana ustawień ogólnych

Na stronie Menu wybierz kolejno opcje **Ustaw.** >  **Ogólne**.



### GPS

Na stronie Menu wybierz kolejno opcje **Ustaw.** > **Ogólne** > **GPS**. Patrz strona 13.

### Zmiana języka

Na stronie Menu wybierz kolejno opcje **Ustaw.** > **Ogólne** > **Język**.



**Język komunikatów głosowych** — ta opcja służy do zmiany języka wszystkich komunikatów głosowych i wiadomości. Wybierz żądany głos i naciśnij przycisk **OK**. Aby usunąć ten głos, naciśnij kolejne przyciski **Usuń** i **OK**.

Dostępne są dwa różne typy języków: zamiana tekstu na mowę i zapisane w pamięci.

Języki zawierające w nazwie imię i tekst „(TTS)”, są głosami generowanymi w wyniku zamiany tekstu na mowę (TTS, Text-To-Speech), np. American English-Jill (TTS). Głosy te „odczytują” i „mówią” słowa wyświetlane na ekranie. Głosy korzystają z bogatego słownictwa i wymawiają nazwy ulic, gdy użytkownik zbliża się do zakrętów.

Języki bez imienia w nazwie są głosami zapisanymi w pamięci. Głosy te mogą korzystać z ograniczonego słownictwa i nie wypowiadają nazw miejsc ani ulic.



**UWAGA:** Jeśli język komunikatów głosowych zostanie zmieniony, należy ponownie uruchomić urządzenie, aby ta zmiana została uwzględniona.

**Język tekstu** — za pomocą tej opcji można zmienić język tekstu wyświetlanego na ekranie na żądany język. Zmiana języka komunikatów tekstowych nie powoduje zmiany języka danych mapy ani danych wprowadzanych przez użytkownika.

**Predkosc mowy** — ta opcja służy do określania szybkości wymawiania komunikatów głosowych.

### **Dostosowywanie ustawień dźwięku**

Na stronie Menu wybierz kolejno opcje **Ustaw.** > **Ogólne** > **Dźwięk**.

**Dźwięk ostrzegawczy** — ta opcja służy do włączania i wyłączania dźwięku ostrzegawczego emitowanego przed wypowiedziami głosowymi.

**Dźwięk ekranu dotykowego** — ta opcja służy do włączania i wyłączania dźwięku emitowanego w chwili dotknięcia ekranu.

**Dźwięk przycisku** — ta opcja służy do włączania i wyłączania dźwięku emitowanego w chwili naciśnięcia przycisku pilota.

**Regulacja głośności zależnie od prędkości** — ta opcja służy do określania zakresu wzrostu głośności wraz ze wzrostem prędkości. Opcja Niskie powoduje nieznaczne zwiększenie głośności, a opcja Wysokie powoduje największe możliwe zwiększenie głośności.

## Dostosowywanie alarmów informujących o bliskim sąsiedztwie obiektu

Na stronie Menu wybierz kolejno opcje **Ustaw.** > **Ogólne** > **Ostrzeżenia zbliżania**, aby dostosować powiadomienia o wczytanych punktach szczególnych (POI). Zobacz str.31.

## Zmiana ustawień czasu

Na stronie Menu wybierz kolejno opcje **Ustaw.** > **Ogólne** > **Czas**.

**Strefa czasowa** — ta opcja służy do wybierania strefy czasowej.

**Format czasu** — ta opcja umożliwia wybranie 12- lub 24-godzinnego formatu czasu.

**Czas letni** — dla tej opcji można wybrać następujące ustawienia: Auto, Tak i Nie. Dzięki ustawieniu Auto urządzenie automatycznie ustawia czas letni obowiązujący w strefie czasowej, w której znajduje się użytkownik.

## Wybieranie jednostek

Na stronie Menu wybierz kolejno opcje **Ustaw.** > **Ogólne** >



**Jednostki**. Można wybrać następujące jednostki miary: Mile lądowe, Metryczne lub Niestandardowe.

## Włączanie i wyłączanie trybu bezpiecznego

Na stronie Menu wybierz kolejno opcje **Ustaw.** > **Ogólne** > **Tryb bezpieczny**. W urządzeniu można włączać i wyłączać tryb bezpieczny. W tym trybie są wyłączone wszystkie funkcje urządzenia, które wymagają uwagi kierowcy i mogą rozpraszać go podczas jazdy. Gdy ta opcja jest włączona, urządzenie przechodzi do pracy w trybie bezpiecznym po zwolnieniu hamulca ręcznego.

## Zmiana ustawień mapy

Na stronie Menu wybierz kolejno opcje **Ustaw.** >  **Mapa**.

Map Settings	
Map Detail:	Normal
Orientation:	3D Track Up
Color Mode:	Auto
Auto Zoom:	200'
Back	 

**Szczegółowość map** — ta opcja służy do określania szczegółowości mapy. Im więcej szczegółów, tym wolniej mapa jest odświeżana.

**Orientacja** — ta opcja służy do zmiany perspektywy mapy.

- **2D północ u góry** — ta opcja umożliwia wyświetlenie mapy w 2 wymiarach (2-D), przy czym północ znajduje się w górnej części ekranu.
- **2D kursem ku górze** — ta opcja umożliwia wyświetlenie mapy w 2 wymiarach (2-D), przy czym kierunek podróży jest wyświetlany w górnej części ekranu.
- **3D kursem ku górze** — ta opcja umożliwia wyświetlenie mapy w 3 wymiarach (3-D), przy czym kierunek podróży jest wyświetlany w górnej części ekranu. Jest to domyślny widok mapy.

**Kolory mapy** — ta opcja umożliwia wybór trzech ustawień. Po wybraniu ustawienia Dzień tło jest jasne. Po wybraniu ustawienia Noc tło jest czarne. Po wybraniu ustawienia Auto urządzenie automatycznie wybiera jeden z tych trybów.



**Automatyczna zmiana skali** — ta opcja służy do włączania i wyłączania funkcji automatycznego powiększania mapy i optymalnego jej wyświetlania. Można także określić maksymalną odległość powiększenia automatycznego. Może ona wynosić od 30 metrów do 500 kilometrów.

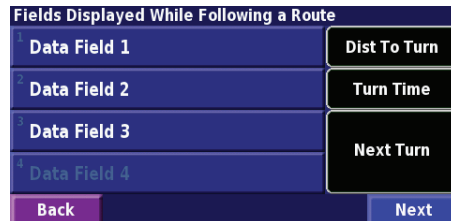
**Kolor trasy** — ta opcja służy do wybierania koloru linii przedstawiającej trasę.

**Cieniowanie dróg** — ta opcja umożliwia zmniejszenie wyrazistości dróg, które nie należą do wybranej trasy. Dla tej opcji można wybrać dwa ustawienia: Nigdy i Podczas kalkulacji tras.

*System nawigacji GPS DNX7200 Instrukcja obsługi*

**Pola danych na mapie** — ta opcja służy do dostosowywania szerokości i zawartości pól danych wyświetlanych na stronie mapy. Ustawieniem domyślnym jest Normalnie.

1. Na stronie Menu wybierz kolejno opcje **Ustaw.** >  **Mapa** >  > **Pola danych mapy**.
2. Wybierz opcję **Szerokie** lub **Cienkie**. Następnie naciśnij przycisk **Następny**.



3. Naciśnij pole danych nawigacji, które chcesz dostosować.
4. Wybierz typ pola danych.
5. Wybierz wygląd pola danych.
6. Naciśnij przycisk **OK**. Ponownie wykonaj powyższe czynności dla każdego pola danych nawigacji.
7. Naciśnij przycisk **Następny**, aby dostosować pola danych niezwiązane z nawigacją.
8. Naciśnij przycisk **Zakończ**, aby powrócić do menu Ustawienia mapy.

**Rozmiar tekstu** — ta opcja służy do ustawiania rozmiaru tekstu wyświetlanego na mapie.

**Szczegółowość powiększenia** — ta opcja służy do określania elementów mapy, które mają być wyświetlane na odpowiednich poziomach powiększenia. Dla każdego z tych elementów można wybrać ustawienie Wył., Auto lub maksymalny zakres powiększenia, od 30 metrów do 1200 kilometrów.




**UWAGA:** *Im większa liczba wyświetlanych szczegółów, tym dłuższy czas odświeżania mapy.*

**Mapy szczegółowe** — ta opcja służy do włączania i wyłączania szczegółowych map zapisanych fabrycznie w pamięci urządzenia.

**Mapa bazowa** — ta opcja umożliwia wybór odpowiedniej mapy bazowej w zależności od lokalizacji (Ameryka Płn. i Płd., Atlantyk lub Pacyfik).

## Zmiana ustawień nawigacji

Na stronie Menu wybierz kolejno opcje **Ustaw.** >  **Nawigacja.**

**Pojazd** — ta opcja służy do określania typu pojazdu.



**Preferencje** — ta opcja służy do wybierania preferencji kalkulacji tras.

**Zapytaj o preferencje** — ta opcja służy do określania, czy urządzenie ma pytać użytkownika o preferencje przy każdorazowej kalkulacji trasy.



**Ekran następnego zwrotu** — ta opcja służy do określania, kiedy ma być wyświetlane okno informujące o kolejnym zakręcie.

**Poza trasą — przeliczanie** — ta opcja służy do ustawiania sposobu reakcji urządzenia na zjechanie z określonej trasy. Za pomocą tej opcji można wyłączyć komunikat „poza trasą, przeliczanie”.


**Ciągła automatyczna kalkulacja tras** — ta opcja służy do włączania i wyłączenia funkcji ciągłej automatycznej kalkulacji tras. Jeśli ta funkcja jest włączona, urządzenie nieustannie szuka lepszej trasy do celu. Funkcja ciągłej kalkulacji automatycznej może także być przydatna, jeśli dojdzie do wypadku lub jeśli na bieżącej trasie występują tymczasowe objazdy. Jeśli jest możliwa podróż lepszą trasą niż obecna, na wyświetlaczu jest widoczny symbol . Naciśnij przycisk , aby wybrać lepszą trasę.

**Ustawienia unikania** — patrz [strona 18](#).

## Konfigurowanie ustawień dotyczących ruchu drogowego

Patrz [strona 22](#).

### Wyświetlanie informacji o urządzeniu (opcja Informacje)

Na stronie Menu wybierz kolejno opcje **Ustaw.** >  **O systemie**.

**Oprogramowanie** — wyświetlane są następujące informacje: wersja oprogramowania urządzenia, wersja ścieżki dźwiękowej, identyfikacja urządzenia i kod rejestracyjny.

**Mapy szczegółowe** — ta opcja służy do wyświetlania informacji o szczegółowych mapach zapisanych fabrycznie w pamięci urządzenia.

**Radiowy odbiornik raportów o sytuacji na drogach** — jeśli posiadasz radiowy odbiornik raportów o sytuacji na drogach, możesz wyświetlić jego identyfikator.

**Wersja oprogram. urządzenia GPS** — wersja układu SiRF wykorzystywanego przez urządzenie GPS.

## Przywracanie ustawień

Aby przywrócić ustawienia fabryczne urządzenia, otwórz stronę Menu i wybierz kolejno opcje **Ustaw.** > **Przywróć domyślne** > **OK**.

## Załącznik

### Korzystanie z pilota

Systemem nawigacji można sterować za pomocą standardowego pilota do systemów firmy Kenwood.

### Aktualizowanie oprogramowania i danych map

Aby zaktualizować oprogramowanie urządzenia, niezbędna jest karta pamięci SD, czytnik kart SD i połączenie z Internetem.

#### Aby zaktualizować oprogramowanie nawigacyjne:

1. Wejdź na stronę [www.garmin.com/Kenwood](http://www.garmin.com/Kenwood). Wybierz opcję **Updates and Downloads (Aktualizacje i pliki do pobrania)**.
2. Kliknij przycisk **Download (Pobierz)** znajdujący się obok nazwy oprogramowania urządzenia.
3. Na stronie znajdują się informacje dotyczące sposobu instalacji zaktualizowanego oprogramowania.

Można też zakupić aktualizacje danych map. Informacje na temat dostępności aktualizacji map można znaleźć na stronie [www.garmin.com/Kenwood](http://www.garmin.com/Kenwood).

### Usuwanie wszystkich danych użytkownika

Z urządzenia można jednocześnie usunąć wszystkie dane użytkownika, w tym ulubione miejsca, trasy, niestandardowe punkty szczególne (POI), ślady, dziennik przebiegów i lokalizację początkową.



**PRZESTROGA:** *Usuniętych danych użytkownika nie można odzyskać.*

1. Wybierz kolejno opcje **Narzedz.** > **Moje dane** > **Usuń wszystko**.
2. Naciśnij przycisk **Tak**. System nawigacyjny zostanie uruchomiony ponownie.

## Niestandardowe punkty szczególne

Użytkownik może ręcznie wczytywać bazy danych niestandardowych punktów szczególnych (POI), oferowane przez różne firmy w Internecie. Niektóre takie bazy zawierają informacje dotyczące alarmów informujących o fotoradarach i strefach wokół szkół. Urządzenie może informować kierowcę o zbliżaniu się do takich miejsc.

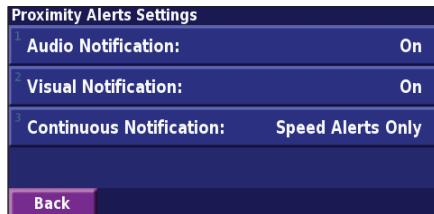
Po pobraniu bazy danych punktów szczególnych należy zainstalować te punkty na karcie SD za pomocą programu Garmin POI Loader. Następnie można wczytać dane tych punktów z karty SD do urządzenia DNX7200. Program POI Loader można pobrać ze strony [www.garmin.com/products/poiloader](http://www.garmin.com/products/poiloader). Więcej informacji można znaleźć w pliku pomocy programu POI Loader. Aby otworzyć ten plik, należy nacisnąć klawisz F1.



**PRZESTROGA:** Firma Garmin nie odpowiada za konsekwencje korzystania z bazy danych niestandardowych punktów szczególnych lub dokładność informacji o fotoradarach lub innych danych z takich baz danych.

## Ustawianie alarmów informujących o bliskim sąsiedztwie obiektu

Aby włączyć lub wyłączyć alarmy informujące o bliskim sąsiedztwie niestandardowych punktów szczególnych, otwórz stronę Menu i wybierz kolejno opcje **Ustaw. > Ogólne > Alerty punktów ostrzegawczych**.



**Powiadomienia dźwiękowe** — ta opcja służy do włączania i wyłączania alarmów dźwiękowych emitowanych przy zbliżaniu się do niestandardowych punktów szczególnych.

**Powiadomienia wizualne** — ta opcja służy do włączania i wyłączania alarmów wizualnych wyświetlanych przy zbliżaniu się do niestandardowych punktów szczególnych.

**Ciągłość powiadomien** — ta opcja służy do określania, które alarmy będą emitowane ciągle (o jakich typach miejsc szczególnych użytkownik będzie stale powiadamiany).

## INDEKS

## Symbols

2-wymiarowe 27

3-wymiarowe 27

## A

automatyczne generowanie,  
trasa 16

## C

ciągła kalkulacja automatyczna 28  
czas 26

## D

dodawanie pozycji jako  
ulubionej 5  
dodawanie subskrypcji informacji  
o ruchu drogowym 23  
Do domu 8  
Dokad?, opcja 3–6  
dzienniki przebiegu 19

## E

edytowanie/przeglądanie  
punktów 15  
edytowanie zapisanych miejsc 9

EGNOS 13

## G

głośność 24

## I

identyfikator urządzenia  
oprogramowanie 29  
radiowy odbiornik raportów o  
sytuacji na drogach 29

ikona pozycji 11

Informacje GPS, strona 13

informacje o ruchu  
drogowym 20–23

## J

jazda wyznaczoną trasą 2  
jazda zapisaną trasą 17  
jednostki miary 26  
język 24  
język komunikatów głosowych 25

## K

kategorie zapisanych lokalizacji 9  
kierunki jazdy 12  
kod rejestracyjny vii, 29  
komputer podróży 12  
kursmem ku górze 27

## L

lepsza trasa 29  
licznik 12  
lista zakrętów 12  
literowanie 6  
lokalizacja początkowa 8

## M

mapa 11  
dostosowywanie 26  
orientacja 27  
powiększenie 4, 12  
przeglądanie 4  
miejsca  
edytowanie 9  
wyszukiwanie 3–6  
zapisywanie 7  
Moje lokalizacje 7–10  
Do domu 8  
Moje ulubione 8  
ostatnio znalezione miejsca 5

## N

nazwa zapisanego miejsca 9  
niestandardowe punkty  
szczególne 31  
niestandardowe unikane trasy 18

## O

objazd, dodawanie 17  
ostatnio wyszukiwane miejsca 5  
ostrzeżenia zbliżania 31

## P

pilot 30  
pola danych  
dostosowywanie 27  
lokalizacja 11  
Północ u góry 27  
powiększenie 4, 11, 12  
poza trasą, komunikat głosowy 28  
prędkość (prędkościomierz) 12  
preferencje kalkulacji tras 28  
przeglądanie mapy 4  
przeliczanie trasy 17  
przywracanie ustawień 29  
punkty na trasie 16  
punkty pośrednie 16



- R**  
 rejestracja produktu vii  
 rejestrowanie systemu vii  
 resetowanie  
   dziennik przebiegu 19  
   komputer podróży 12  
   prędkość maks. 12  
 rozszerzanie kryteriów  
   wyszukiwania 6  
 ruch uliczny  
   unikanie 21  
   wydarzenia 20
- S**  
 ślady 19  
 symbole lokalizacji 9
- T**  
 trasy 14–18  
   dodawanie punktu vii, 5  
   edytowanie zapisanej trasy 15  
   jazda zapisaną trasą 17  
   objazd 17  
   postój 17  
   tworzenie nowego punktu 14  
   zapisywanie aktywnej trasy 17
- tryb bezpieczny 26  
 tryb kolorowy 27  
 typ pojazdu 28
- U**  
 Umowa licencyjna vi  
 umowa licencyjna na  
   oprogramowanie vi  
 unikane pozycje 29  
 unikane trasy 18  
 unikanie korków 21  
 ustawianie pozycji 13  
 ustawienia fabryczne 29  
 ustawienia nawigacji 28  
 ustawienia ogólne 24  
 usuwanie  
   Moje ulubione 10  
   trasy 15  
   wszystkie zapisane trasy 17  
   zapisane lokalizacje 10  
 usuwanie punktów z trasy 16  
 usuwanie wszystkich  
   objazdów 17  
 użytkowanie w pomieszczeniu 13
- W**  
 wersja oprogramowania 29  
 wersja ścieżki dźwiękowej 29  
 W pobliżu, przycisk 6  
 współrzędne, wprowadzanie 9  
 wstawianie punktu w bieżącej  
   trasie vii, 5  
 wysokość, wprowadzanie 9  
 wyświetlanie mapy 11  
 wyszukiwanie miejsc 3–6  
   adres 3  
   literowanie nazw 3  
   ostatnio znalezione miejsca 5  
   pozycja na mapie 4  
   restauracja 1  
   zapisane miejsca 8  
 wyszukiwanie punktu w pobliżu 5
- Z**  
 zapisane miejsca  
   edytowanie 9  
   usuwanie 10  
   wyszukiwanie 8
- zapisane trasy  
   dodawanie punktów 16  
   edytowanie 15  
   nawigacja 17  
   usuwanie 15, 17  
 zapisywanie aktywnej trasy 17  
 zapisywanie znalezionych  
   miejsc 7  
 zatrzymanie nawigacji 17  
 zawężanie kryteriów  
   wyszukiwania 6  
 zmiana kolejności punktów na  
   trasie 16  
 zmiana nazwy  
   zapisana lokalizacja 9  
 zmiana ustawień 24–29  
   głośność 24  
   ustawienia mapy 26  
   ustawienia nawigacji 28  
   ustawienia ogólne 24





