



Przewodnik Użytkownika

## Warunki gwarancji

**1. Ograniczona gwarancja na produkt.** Producent oprogramowania, zwany dalej Producentem, gwarantuje Klientowi zasadniczą zgodność Produktu ze specyfikacjami przez okres 1 (słownie: jednego) roku od daty ich pierwotnego nabycia przez użytkownika (dalej zwany „okresem gwarancji”). Wyłącznym obowiązkiem Producenta i środkiem zaradczym Klienta w przypadku naruszenia gwarancji jest, według uznania Producenta, 1) podjęcie przez firmę wszelkich uzasadnionych kroków w celu naprawienia Produktu przy zastosowaniu nowych lub odnowionych części zamiennych; 2) wymiana Produktu na nowy lub odnowiony lub 3) zwrot kosztów zakupu, pod warunkiem że Klient zwróci wadliwe produkty Producentowi wraz z dowodem zakupu i upoważnieniem Producenta. Niniejsza gwarancja Producenta nie ma zastosowania do uszkodzeń powstałych w wyniku wypadku, nadużycia, niewłaściwego używania, niewłaściwego stosowania lub jakiegokolwiek rodzaju zmiany dokonanej przez podmiot inny niż Producent.

Niniejszy Produkt nie został zaprojektowany do stosowania w aplikacjach o krytycznym znaczeniu lub w warunkach niebezpiecznych wymagających kontroli bezawaryjności, w tym między innymi w obiektach jądrowych, nawigacji lub systemach komunikacji lotniczej, kontroli lotów lub aparaturze podtrzymującej życie i systemach obronnych; na takie zastosowania nie udziela się licencji. Bez uszczerbku dla całości powyższych postanowień, Producent nie przyjmuje odpowiedzialności za jakiegokolwiek wyraźne lub dorozumiane gwarancje lub warunki przydatności do takich celów. Gwarancja Producenta nie obejmuje w żadnym przypadku fizycznego uszkodzenia powierzchni Produktu lub produktu zastępczego. Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek dane przechowywane w Produkcie.

O ile nie zostało to wyraźnie określone w niniejszym rozdziale, Producent nie udziela żadnych gwarancji i nie załącza żadnych wyraźnych bądź dorozumianych warunków dotyczących produktów, w tym między innymi dorozumianych gwarancji lub warunków przydatności do sprzedaży, przydatności do określonego celu i nienaruszania praw osób trzecich.

**2. Ograniczenie odpowiedzialności.** Producent nie ponosi w żadnym przypadku odpowiedzialności wobec Klienta (a Klient niniejszym zrzeka się prawa do jakiegokolwiek odszkodowania za szkodę pośrednią, szczególną, następczą lub wynikową) za transakcje objęte niniejszą umową, bez względu na to czy odszkodowanie takie zostało przewidziane lub czy ujawniono jego prawdopodobieństwo. Producent nie ponosi odpowiedzialności wobec Klienta ani jakiegokolwiek strony trzeciej zgłaszającej za pośrednictwem Klienta roszczenia do jakiegokolwiek odszkodowania przekraczającego kwotę zapłaconą przez Klienta zgodnie z warunkami niniejszej umowy za produkt, który stał się przyczyną obowiązku zapłaty odszkodowania. Niektóre systemy prawne nie zezwalają na wyłączenie lub ograniczenie dorozumianych warunków, gwarancji lub odszkodowania, w związku z czym niektóre z wyżej wymienionych postanowień mogą nie mieć zastosowania do Klienta.

**3. Prawa własności intelektualnej.** Sprzęt i oprogramowanie są prawnie zastrzeżone przez Producenta lub jej dostawców i podlegają prawom autorskim oraz innym prawom własności intelektualnej. Zgodnie z warunkami licencji oprogramowania Producenta, wyłączne uprawnienia klienta do oprogramowania firmy Producenta dołączonego do Produktów zawarte są w licencji. Producent zachowuje tytuł prawny do całości oprogramowania Producenta. Klient wyraża zgodę na zachowanie przez Producenta wszystkich praw, tytułów i udziałów w całości własności intelektualnej, utworów, tajemnic handlowych itp. we wszystkich aspektach Produktu(ów). Klient, podmioty z nim stowarzyszone i jego podwykonawcy zgadzają się nie odtwarzać elementów oprogramowania i/lub Produktów dostarczonych zgodnie z niniejszą umową i zobowiązują się zapłacić ryczałtowe odszkodowanie w przypadku zaistnienia takiej sytuacji.

# Wprowadzenie

Dziękujemy za wybranie system do nawigacji NavRoad map, witamy w Przewodniku Użytkownika.

## Rozdział 1 – Podstawy NavRoad map

### 1.1 Pierwsze uruchomienie

Po uruchomieniu programu, powinieneś zobaczyć swoją pozycję na mapie. Dotykając ekran w dowolnym miejscu na mapie, uruchomisz główne menu. W dole ekranu wyświetlana jest użyteczna informacja o Twojej aktualnej pozycji – nazwa ulicy wraz z numerem. Jeżeli już zaplanowałeś trasę, u dołu ekranu wyświetlana jest informacja o następnym manewrze oraz odległość do tego manewru. Oprócz tego, wyświetlana jest spodziewana godzina przyjazdu, bieżąca prędkość oraz dystans do celu.

Dotknij ekranu, aby wejść do głównego menu



Następny manewr \*

Odległość do manewru \*

Bieżąca pozycja

Czas przyjazdu/  
prędkość/  
dystans do celu

\*) Informacje dostępne po wyznaczeniu trasy



Jeżeli zamiast aktualnej pozycji na mapie widzisz tylko szary ekran, sprawdź ustawienia GPS i poczekaj na poprawny sygnał GPS. Ustalenie pozycji na podstawie sygnału z satelitów może trochę potrwać.

Informacje na temat ustawień GPS znajdują się w Rozdziale 2.

## 1.2 Menu główne

Dotykając ekran w dowolnym miejscu, uruchamiasz główne menu. Menu główne jest podzielone na dwie części i zawiera szereg funkcji opisanych w następujących rozdziałach. Chcąc użyć jakiejś funkcji, dotknij reprezentującej ją ikony. W lewym górnym rogu ekranu znajduje się pasek tytułowy menu, po prawej stronie – wyświetlana jest godzina.



*Pierwszy ekran głównego menu.*

## 1.3 Funkcje menu





1) **Jedź do** – Wskazywanie punktu docelowego. Możesz podać adres lub wybrać z szeregu opcji takich jak punkt na mapie, historia celów, POI lub wprowadzić współrzędne geograficzne. Po wprowadzeniu punktu docelowego będziesz musiał określić punkt startu.

2) **Przeglądanie mapy** – w tym trybie można przeglądać całą mapę i wyszukiwać cele. Mapę można przesuwając, aby zobaczyć nowe obszary. W trybie przeglądania mapy, kursor wyświetlany po dotknięciu punktu na mapie pokazuje informacje o obiektach na mapie, takie jak nazwy ulic lub informacje o POI. Za pomocą suwaka po prawej stronie możesz zmieniać skalę mapy. W Opcjach znajdują się funkcje do znajdowania pozycji na mapie, pokazywania bieżącej pozycji, pokazywania POI w pobliżu i inne.

3) **Trasa alternatywna** – Doskonałe narzędzie do wyznaczania trasy innymi drogami. Możesz wskazać, które drogi mają być użyte lub unikane, możesz także unikać korków. Przycisk **Trasa alternatywna** jest dostępny po zaplanowaniu trasy.

4) **Ustawienia** – możesz łatwo zmieniać interfejs, dzięki wielu ustawieniom – włączanie/wyłączanie dźwięków, włączanie kolorystyki nocnej, przełączanie widoku 2D/3D, ustawianie podświetlenia, obracanie obrazu, ustawianie języka, ustawianie rodzaju klawiatury lub ładowanie innych map oraz wiele innych.

5) **Zarządzanie POI** – NavRoad map pokazuje na mapie wiele POI – lotniska, banki, dworce autobusowe, hotele, parking, centra handlowe. Możesz nimi łatwo zarządzać oraz dodawać własne POI a także ustawiać ostrzeżenie o zbliżeniu się do POI.

6) **Trasa** – Najpierw musisz zaplanować trasę, żeby uzyskać dostęp do menu **Trasa**. Znajdziesz w nim informacje o wyznaczonej trasie, możesz przejrzeć trasę manewr po manewrze, a nawet obejrzeć demonstrację trasy.

7) **Plan podróży** – pozwala na wygodne zaplanowanie trasy.

8) **Status GPS** – pokazuje status GPS – satelity w zasięgu oraz Twoją aktualną pozycję.

9) **Zapisz pozycję** – automatycznie zapisuje bieżącą pozycję w **Historii**.

10) **Czas na świecie** – pokazuje czas w wybranych miejscach na świecie.

11) **Wyjście** – dotknij ten przycisk jeśli chcesz zakończyć pracę z programem **NavRoad map**.

## Rozdział 2 – Użyteczne funkcje

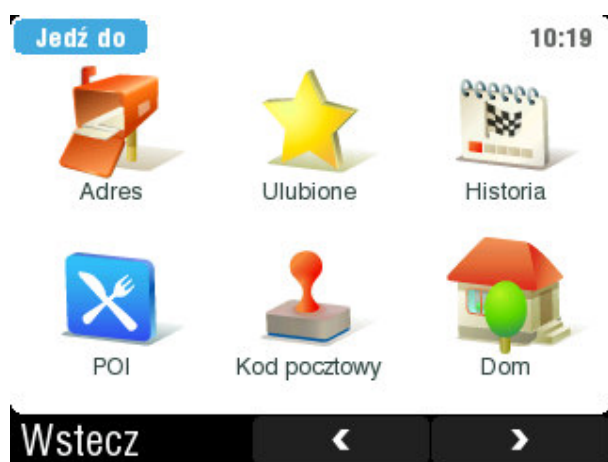
### 2.1 Funkcja “Jedź do” krok po kroku

(Krok 1) **Jedź do** jest podstawową funkcją NavRoad map a także najłatwiejszym sposobem na wskazanie celu, a także zaplanowanie trasy do – adresu, ulubionych miejsc, historii celów, kodu pocztowego, punktu na mapie, centrum miasta, ostatniej pozycji lub współrzędnych geograficznych.



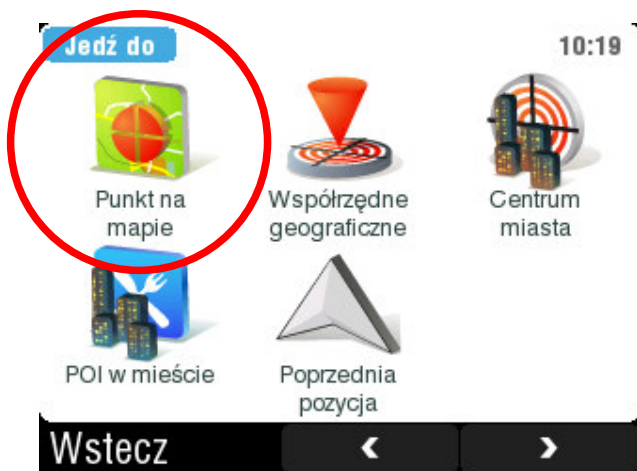
**Krok 1. Naciśnij przycisk “Jedź do” w menu głównym**

(Krok 2) W menu **Jedź do** możesz wybrać dokąd chcesz jechać. Poniżej – opis funkcji **Punkt na mapie**.



**Krok 2. Wybierz odpowiednią opcję.**

(Krok 3) Odszukaj przycisk **Punkt na mapie** i naciśnij go.



**Krok 3. Naciśnij wybrany przycisk W tym przypadku – “Punkt na mapie”).**

**(Krok 4)** Włącza się tryb przeglądania mapy, możesz ją całą przeglądać przesuając ją. Suwakiem po prawej stronie możesz zmieniać skalę mapy. Pomarańczowy kursor pokazuje informacje o wybranym punkcie – nazwę ulicy, informacje o POI. W lewym dolnym rogu znajduje się przycisk **Opcje**, za pomocą którego masz dostęp do dodatkowych funkcji, jak odnajdowanie określonej pozycji, pokazywanie/ukrywanie POI i wiele innych.



**Krok 4. Przejrzyj mapę i odszukaj swój cel.**

**(Krok 5)** Po odszukaniu swojego celu, naciśnij przycisk **Gotowe**. Teraz musisz określić punkt startu. Możesz wybrać jedną z trzech możliwości – pozycja z GPS, ostatnia pozycja lub wybrać punkt na mapie.

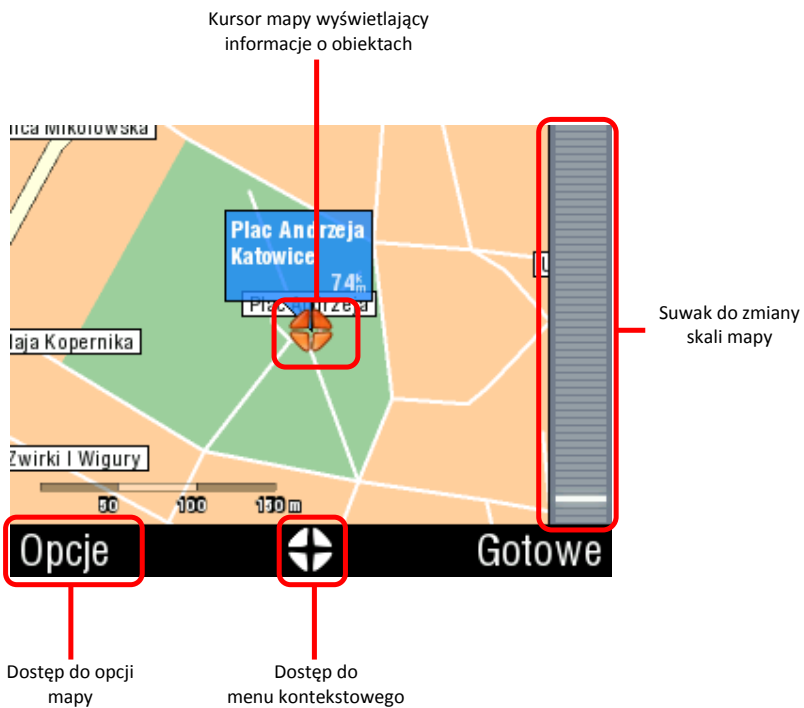
**(Krok 6)** Jeżeli wybrałeś opcję **Wybierz z mapy**, możesz ponownie przejrzeć mapę i wybrać punkt startu. Końcowy efekt wybrania pozostałych dwóch opcji jest taki sam. **Pozycja z GPS** i **Ostatnia poprawna pozycja** są dostępne, gdy GPS jest włączony.

## 2.2 Funkcja "Przeglądanie mapy"

**Przeglądanie mapy** jest podstawową funkcją umożliwiającą przewijanie całej mapy i wyszukiwanie żądanych miejsc lub POI.



W oknie przeglądania mapy znajduje się mapa i suwak skali po prawej stronie. U dołu ekranu umieszczony jest przycisk **Opcje** oraz przycisk menu kontekstowego.







**Opcje mapy** – Menu **Opcje mapy** oferuje szereg użytecznych funkcji. Możesz wpisać adres, a NavRoad map pokaże go na mapie, możesz także ustawić, które POI będą pokazywane na mapie i wiele innych.

1) **Znajdź ...** – za pomocą tej opcji możesz odszukać adres, ulubione miejsce, element z historii celów, POI, kod pocztowy, współrzędne geograficzne, centrum miasta itd. a NavRoad map pokaże je na mapie

2) **Pokaż bieżącą pozycję** – użyteczna funkcja, gdy chcesz określić swoje położenie na mapie.

3) **Pokaż całą trasę** – opcja pokazująca na mapie całą zaplanowaną trasę.

4) **Pokaż miasto** – funkcja pozwalająca na odszukanie na mapie wskazanego miasta.

5) **Pokaż/Ukryj POI** – za pomocą tej funkcji możesz ustawić, które POI będą pokazywane na mapie.



**Menu kontekstowe** - menu kontekstowe zawiera szereg funkcji dla celu wybranego przez kursor na mapie.

1) **Jedź do** – naciśnij ten przycisk, jeśli chcesz wyznaczyć trasę do celu wybranego na mapie.

2) **Jedź przez** – funkcja dostępna tylko po wyznaczeniu trasy. Służy do wskazania punktów pośrednich trasy innych, niż na wyznaczonej trasie.

3) **Kontynuuj do** – wyznaczona przez Ciebie trasa zostanie wytyczona do nowego punktu końcowego.

4) **Unikaj** – wybierz obszar unikany, a NavRoad map wyznaczy trasę z pominięciem tego obszaru.

5) **Dodaj jako POI** – punkt wybrany na mapie zostanie dodany jako POI – możesz wybrać, do jakiej kategorii POI go przypisać, nadać mu nazwę itd. Od tej chwili, zapisany punkt POI będzie widoczny na mapie.

6) **Znajdź POI w pobliżu** – wskaż jakich POI poszukujesz, a NavRoad map pokaże listę POI w określonej odległości.

### 2.3 Trasa i opcje trasy

Zakończenie funkcji **Jedź do** jest pierwszym krokiem do zaplanowania podstawowej trasy. Jeśli teraz dotkniesz szarego ekranu, w głównym menu uaktywnia się przycisk **Trasa**.



#### Menu Trasa

1) **Lista manewrów** – użyteczne narzędzie, pokazujące listę manewrów na trasie i odległości pomiędzy nimi.



#### Lista manewrów

2) **Prezentacja trasy** – narzędzie pokazujące trasę w formie prezentacji. Każdy manewr jest pokazany na oddzielnym slajdzie wraz ze szczegółową informacją – dystans od poprzedniego manewru, nazwa ulicy. Dostępnych jest szereg funkcji – zmiana skali mapy, przejście do następnego/poprzedniego slajdu. Dotykając ekran w tym trybie możesz przełączać widoki 2D/3D.



### Prezentacja trasy

3) **Opis trasy** – za pomocą tego narzędzia, możesz zapoznać się z informacjami na temat długości trasy, spodziewanego czasu przyjazdu oraz czasu podróży.



### Opis trasy

Naciskając przycisk **Szczegóły** dowiesz się o istniejących na trasie drogach zamkniętych, autostradach, drogach płatnych, przeprawach promowych, drogach gruntowych i będziesz miał możliwość wyznaczenia nowej trasy z pominięciem ich.

4) **Demonstracja trasy** – funkcja umożliwia symulację jazdy po wyznaczonej trasie. Możesz obejrzeć całą trasę w widoku 3D i przejrzeć wszystkie informacje o trasie tak jak podczas jazdy. Aby uruchomić demonstrację, naciśnij przycisk **Demonstracja trasy** w menu **Trasa**. W pojawiającym się menu **Demonstracja trasy**, masz do wyboru następujące opcje – ustawianie prędkości demonstracji, automatyczne powtarzanie, funkcja uruchom/pauza/stop.



### Opcje Demonstracji trasy



### Demonstracja trasy

5) **Pokaż na mapie** – użyj tej opcji, jeżeli chcesz zobaczyć trasę “z lotu ptaka”. Możesz zmieniać skalę mapy aby zobaczyć więcej szczegółów lub dotknij wybrany punkt na ekranie aby wyświetlić nazwę ulicy lub informacje o POI.

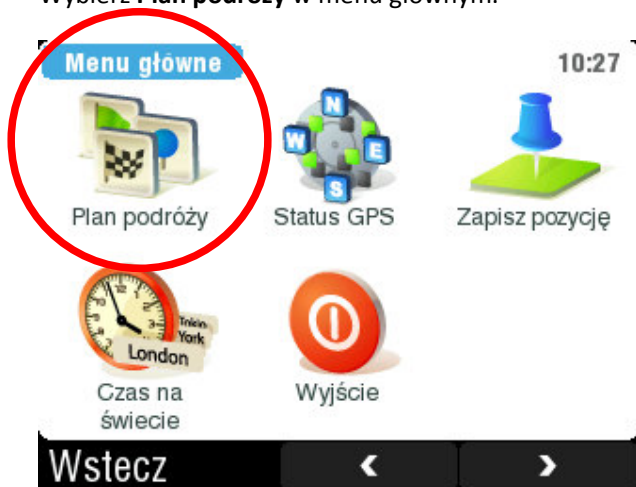


### Pokaż na mapie

6) **Anuluj trasę** – naciśnij ten przycisk jeśli chcesz skasować zaplanowaną trasę.

## 2.4 Planowanie trasy za pomocą narzędzia “Plan podróży”

(Krok 1) **Plan podróży** jest narzędziem służącym do planowania złożonych tras. Zaplanuj podróż łatwo i efektywnie, wybierz odpowiednie opcje – unikaj dróg płatnych, autostrad, zamkniętych obszarów itp. Wybierz **Plan podróży** w menu głównym.



**Krok 1. Naciśnij przycisk “Plan podróży” w menu głównym**

(Krok 2) Jeśli jeszcze nie definiowałeś **Planu podróży**, możesz rozpocząć na podstawie wcześniej zaplanowanej trasy. Będziesz mógł nadać własną nazwę planowi podróży.

**Uwaga:** Bieżąca trasa jest zawsze jedyną prezentowaną na mapie. Nawet jeśli dodasz punkty z mapy do Planu podróży, zawsze będą pokazywane jako bieżąca trasa.



**Krok 2. Wybór planu podróży – naciśnij “Nowy” aby utworzyć plan podróży**

**(Krok 3)** Zarządzanie planem podróży pozwala na dodawanie punktów pośrednich i ich modyfikację. W pierwszej kolejności nadaj nazwę Planowi podróży. Naciśnij przycisk **Opcje** a następnie **Zapisz plan podróży**.



Plan podróży jest pusty. Naciśnij przycisk [Dodaj] aby dodać punkty pośrednie.



**Krok 3.** Naciśnij przycisk "Opcje" i zapisz Plan podróży.

**(Krok 4)** Zapisaleś Plan podróży i możesz dodawać punkty pośrednie. Naciśnij przycisk **Dodaj** w menu Zarządzenie planem podróży.

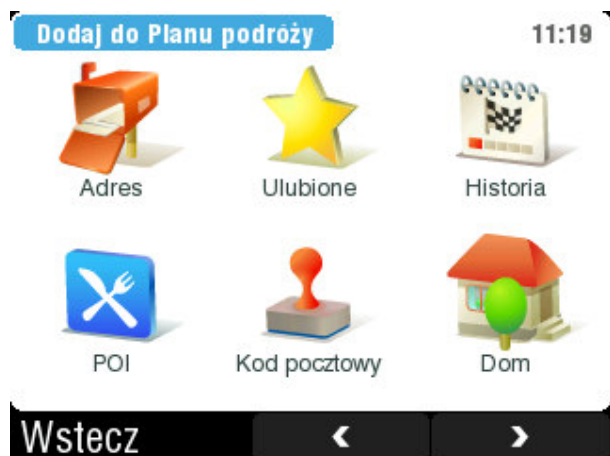


Plan podróży jest pusty. Naciśnij przycisk [Dodaj] aby dodać punkty pośrednie.



**Krok 4.** Naciśnij przycisk "Dodaj" aby dodać punkty pośrednie

**(Krok 5)** W tym kroku możesz wybrać punkt trasy – może to być adres, POI, kod pocztowy, punkt na mapie, centrum miasta, współrzędne geograficzne i inne. Wybierz np. **Punkt na mapie** jeżeli nie znasz nazwy ulicy.



**Krok 5.** Wybierz punkt trasy

**(Krok 6)** Kiedy dodasz punkt trasy, pojawia się on w menu **Zarządzanie Planem podróży**. Powtarzaj ten krok aby dodawać kolejne punkty trasy. Nie musisz teraz dbać o ich kolejność, będziesz ją mógł zmienić później. Jeśli chcesz zmienić punkt trasy, wybierz go w menu **Zarządzanie Planem podróży**.



**Krok 6.** Menu Planu podróży z punktami trasy. Wybierz punkt aby zmienić jego właściwości.



**1) Ustaw jako odwiedzone** – osiągnięty punkt trasy jest automatycznie ustawiany jako odwiedzony, lecz możesz ustawić to ręcznie.

**2) Opcje punktu** – Wybierz między:

Ustaw jako koniec , Ustaw jako start , lub Ustaw jako punkt pośredni .

Punkty końcowe dzielą trasę na poszczególne odcinki, możesz zarządzać odcinkami i ustawiać ich opcje oddzielnie. Punkty pośrednie wyznaczają trasę, a także dzielą ją na odcinki. Jeśli planujesz trasę w domu, wybierz punkt startowy.

**3) Dodaj pobliskie POI** – dodaj do trasy pobliskie POI – najbliższe hotele, restauracje, stacje benzynowe i wiele innych.

**4) Usuń** – Jeśli chcesz usunąć dany punkt z trasy, naciśnij przycisk **Usuń**.

**5) W górę** – przesuń wybrany punkt w górę w sekwencji punktów trasy. Funkcja ta jest dostępna tylko, gdy trasa ma więcej niż jeden punkt.

**6) W dół** – przesuń wybrany punkt w dół w sekwencji punktów trasy.

## 2.5 Funkcja "Trasa alternatywna"

Podczas jazdy, wiele niespodziewanych czynników może wymusić potrzebę zmiany trasy. Funkcja **Trasa alternatywna** oferuje szereg opcji umożliwiających zmianę trasy w ciągu kilku sekund.



**Naciśnij przycisk "Trasa alternatywna" w menu głównym**



**Trasa alternatywna** – Po naciśnięciu tego przycisku, zostanie wyznaczona nowa trasa – przy użyciu innych dróg.



**Unikaj następnych...** – funkcja użyteczna w przypadku nagłego zablokowania drogi – możesz wybrać jak dużego odcinka trasy chcesz uniknąć – od 500 m do 20 km.



**Jedź przez...** – możesz dodać do trasy nowe punkty pośrednie.

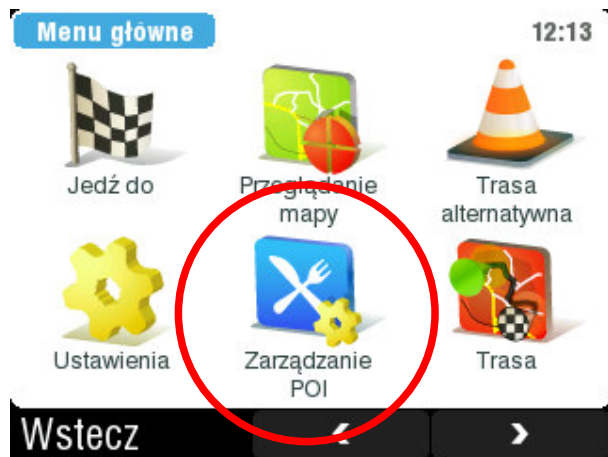


**Przywróć oryginalną** – Naciśnięcie tego przycisku skasuje trasę alternatywną.



## 2.6 Zarządzanie POI

POI (Point Of Interest – Punkty użyteczności publicznej) w postaci symboli na mapie pokazują położenie hoteli, restauracji, stacji benzynowych, lotnisk itp. Funkcja ta jest szczególnie przydatna, gdy jedziesz przez nieznanne tereny – NavRoad map automatycznie poinformuje Cię o zbliżeniu się do wybranych POI na trasie. Możesz także dodawać własne POI, a także dodawać własne ikony.



**Naciśnij przycisk "Zarządzanie POI" w menu głównym.**



**Dodaj POI** – wprowadź swoje własne punkty. Wybierz spośród opcji – adres, punkt na mapie, położenie domu, historia celów itp. Użyteczną funkcją podczas jazdy jest możliwość zapamiętania bieżącej pozycji i dodania jej jako POI z Historii.



**Zmień nazwę POI** – zmień nazwę Twoich POI.



**Usuń POI** – pojedyncze usuwanie zapisanych POI.



**Usuń kategorię POI** – funkcja ta usuwa całą kategorię POI ze wszystkimi jej punktami.



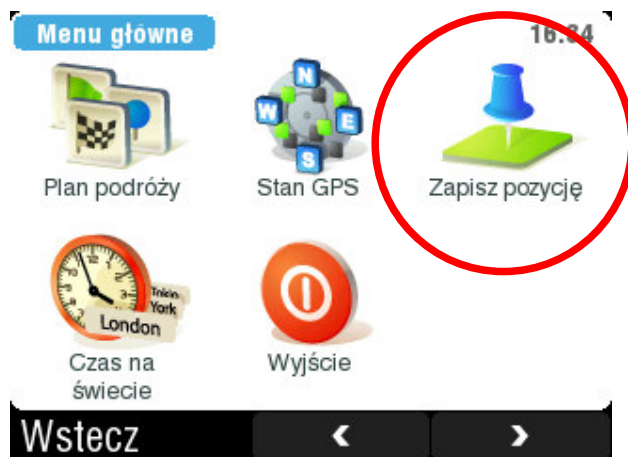
**Pokaż/Ukryj POI** – możesz zdecydować, które POI będą pokazywane na mapie.



**Ostrzegaj o POI** – ustaw dźwięk ostrzeżeń dla wybranych POI. Zostaniesz automatycznie powiadomiony o zbliżeniu się do POI w wybranej odległości.

## 2.7 Funkcja "Zapisz pozycję"

Funkcja **Zapisz pozycję** jest najprostszym sposobem na zapamiętanie bieżącej pozycji na mapie.



**Naciśnij przycisk "Zapisz pozycję" w menu głównym**

Podczas jazdy możesz zapisywać bieżącą pozycję w Historii (do 30 elementów). Jest to bardzo użyteczne, gdy nie chcesz tracić czasu na szukanie pozycji na mapie lub wpisywanie pełnego adresu podczas nawigacji. Pamiętaj, że funkcja **Zapisz pozycję** jest dostępna tylko, możesz określić położenie na podstawie sygnału GPS lub podczas **Demonstracji trasy**.



**Naciśnij przycisk "Historia" aby przejść do listy zapamiętanych pozycji**

**Wskazówka nr.1** – możesz łatwo dodać bieżącą pozycję za pomocą funkcji **Zapisz pozycję** i łatwo dodać ją jako nowy POI.

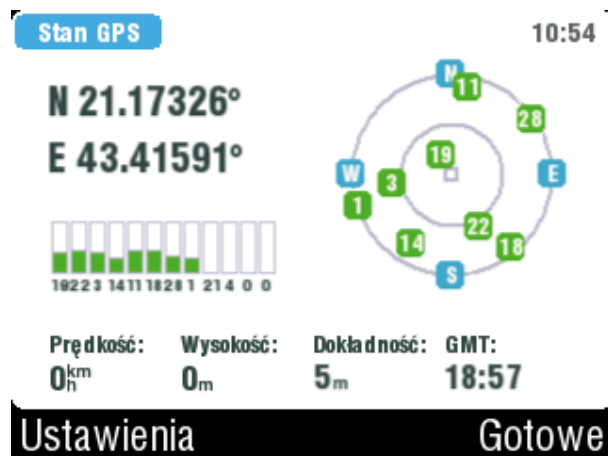


**Historia celów**

**Wskazówka nr. 2** – inną możliwością użycia zapamiętanej w **Historii celów** pozycji, jest wykorzystanie jej w opcji **Jedź do**. Naciśnij przycisk **Jedź do** a następnie wybierz żądany punkt z **Historii celów**

## 2.8 Stan GPS

Ekran stanu GPS informuje o dostępnych satelitach i sile sygnału. Satelity zaznaczone na zielono pozwolą na wyznaczenie Twojej pozycji, zaznaczone na szaro są niedostępne.



## 2.9 Ustawienia GPS



1) **Port COM** – ustaw port COM w zależności od konfiguracji urządzenia. Wybór portu COM zależy od urządzenia, a nie programu do nawigacji.

2) **Prędkość transmisji** – ustaw prędkość transmisji. Tak jak port COM, prędkość transmisji zależy od urządzenia a nie programu do nawigacji.

3) **Włącz moduł GPS** – naciśnij ten przycisk aby włączyć moduł GPS z wprowadzonymi ustawieniami portu COM i prędkością transmisji.

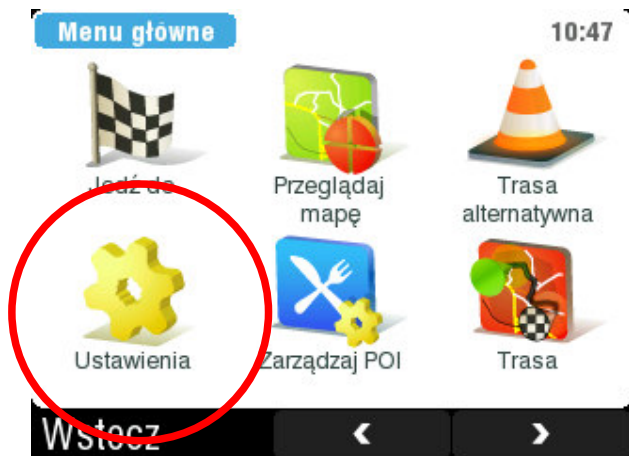
4) **Synchronizuj czas** – synchronizacja czasu na podstawie sygnału GPS.

## 2.10 Czas na świecie

Możesz łatwo ustawić trzy miasta i znać aktualny czas w każdym z nich. Aby wybrać miasto wybierz zegarek, a następnie odpowiednie miasto.



## Rozdział 3 - Ustawienia



Wybierz przycisk "Ustawienia" w menu głównym.



**Widok 2D** – widok mapy "z lotu ptaka".



**Widok 3D** – perspektywiczny trójwymiarowy widok mapy.



**Kolorystyka dzienna** – dzienna kolorystyka map zalecana podczas jazdy w dzień.



**Kolorystyka nocna** – nocna kolorystyka map zalecana podczas jazdy nocą.



**Automatycznie dzień/noc** – automatyczne przełączanie kolorystyki w zależności od pory dnia.



**Włącz dźwięki** – włączenie wszystkich dźwięków programu.



**Wyłącz dźwięki** – wyłączenie wszystkich dźwięków programu.



**Ustawienia GPS** – ustawianie portu COM, prędkości transmisji zgodnie z właściwościami urządzenia.



**Ślady GPS** – możesz zapisywać swoje trasy według GPS, a następnie je odtwarzać.



**Preferencje planowania** – ustawianie sposobu wyznaczania trasy – najszybsza, z pominięciem autostrad itp.



**Ustawienia dróg płatnych** – ustaw czy program ma pytać, czy unikać dróg płatnych, zawsze unikać, nigdy nie unikać.



**Rodzaj pojazdu** – wybierz spośród kilku typów pojazdów.



**Ustawienia głośności** – wybierz preferowaną głośność, a także głośność przy dużych prędkościach.



**Ustawienia podświetlenia** – Za pomocą suwaka ustaw podświetlenie ekranu dla trybu dziennego i trybu nocnego.



**Obrót ekranu** – obrót wyświetlanego obrazu o 90° dla dopasowania do właściwości wyświetlacza.



**Dla Praworęcznych/Dla Leworęcznych** – dopasowanie interfejsu Użytkownika do potrzeb osób lewo- i praworęcznych.



**Ustawienia klawiatury** – wybierz odpowiadający Ci układ klawiatury ekranowej – „Abcd”, „Qwerty” lub „Azerty”.



**Jednostki miary** – ustawianie jednostek odległości, formatu czasu, formatu współrzędnych geograficznych.



**Ustaw język** – wybierz język interfejsu programu.



**Przełącz mapy** – wybór folderu zawierającego mapy.



**Położenie domu** – zdefiniuj położenie domu, aby łatwo wyznaczać trasę do domu – **Jedź do** -> **Dom**.



**Samouczek** – użyteczna pomoc dla początkujących Użytkowników.