



## Odbiornik GPS Bluetooth

### Instrukcja Szybki Start



#### Zawartość zestawu

Odbiornik GPS Bluetooth  
Zasilacz sieciowy / Zasilacz samochodowy  
CD-Rom z oprogramowaniem  
Instrukcja Szybki Start  
Karta gwarancyjna  
Komplet wtyczek sieciowych

<Uwaga>




1. Jeśli do transmisji danych chcesz wykorzystać kabel (USB/RS-232/PS2), musisz ustawić poziom transferu na 38400.
2. Prosimy nie pozostawiać odbiornika na bezpośrednie działanie słońca przez dłuższy okres czasu lub w wysokiej temperaturze. Może to spowodować uszkodzenie urządzenia bądź jego niestabilną pracę.

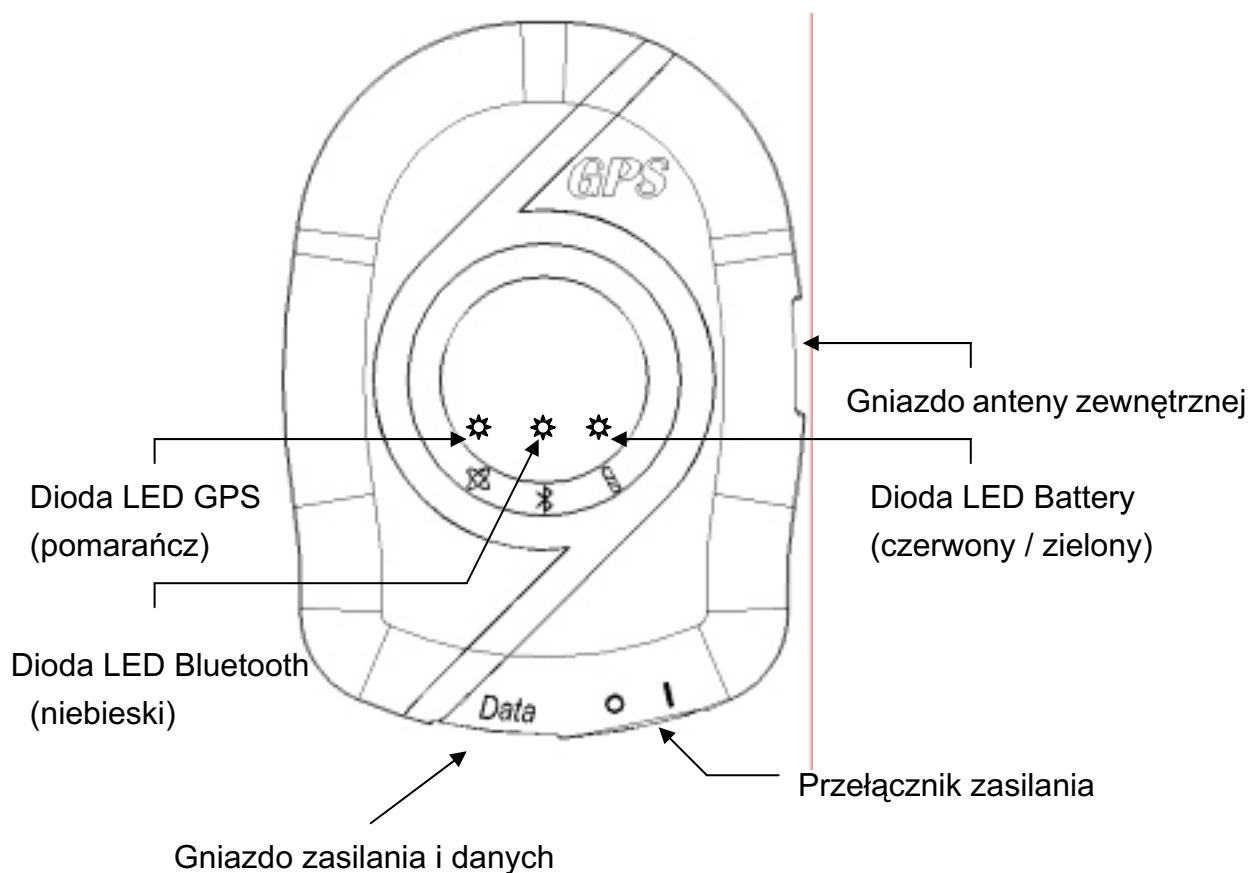
Więcej informacji znajduje się w instrukcji użytkownika na płycie CD-Rom.

## Główne funkcje

### Sprzęt

#### LED

SYMBOL	KOLOR	STATUS	OPIS
 Bluetooth	Niebieski	Migocze	3x/sekundę
			1x/3 sekundy
			1x/1 sekundę
 Battery	Czerwony	Świeci	Wyczerpany akumulator
	Zielony	Świeci	Tryb ładowania
	Brak	Nie świeci	Akumulator naładowany
 GPS	Pomarańcz	Świeci	Wyszukiwanie satelit
		Migocze	Ustalanie pozycji



## Rozpoczęcie pracy

### KROK 1: Ładowanie akumulatora

Pierwszy raz, ładować baterię do momentu zgaśnięcia diody LED.

**Wpięcie kabla zasilającego**    Podłącz kabel do gniazda zasilania



**Ładowanie baterii**

Dioda LED Battery świeci kolorem:

**Rozładowanie baterii** ----- barwa czerwona

**Ładowanie** ----- barwa zielona

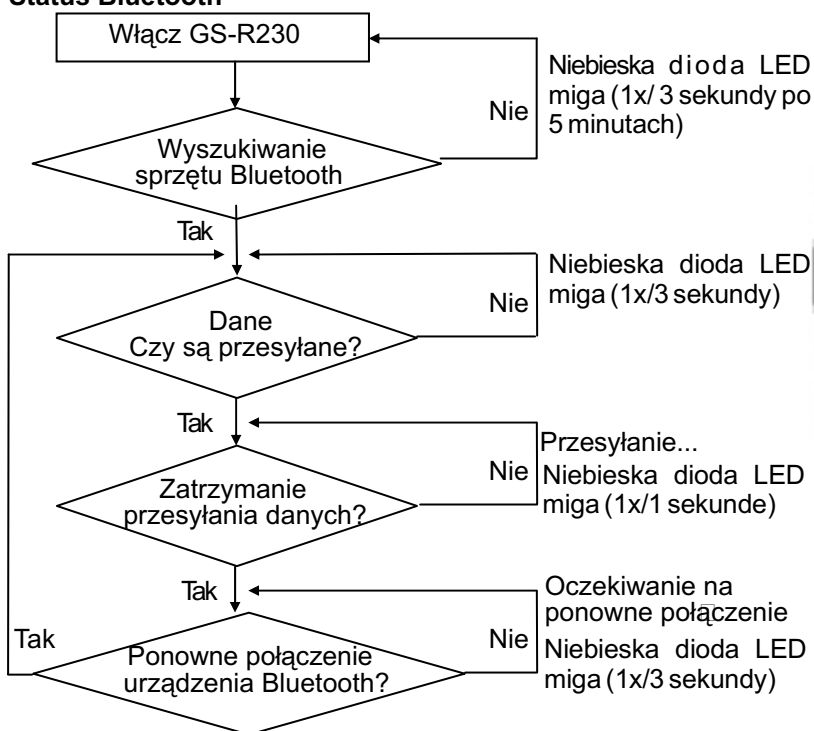
**Bateria naładowana / brak ładowania** -- Dioda LED nie świeci



Gniazdo zasilania mini USB

### KROK 2. Włączenie urządzenia

Status Bluetooth -----



Notka:

Niektóre PDA muszą powtórnie otworzyć menadżera Bluetooth aby ponownie podłączyć urządzenie.

Status GPS -----

Umieść GS-R230 w nieosłoniętym miejscu bez przeszkód w celu lepszego przechwytywania satelit.

**Włącz zasilanie GS-R230**



**Wyszukiwanie GPS** ----- pomarańczowa Dioda LED świeci



**Pozycja ustalona** ----- pomarańczowa Dioda LED miga

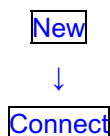


# Oprogramowanie

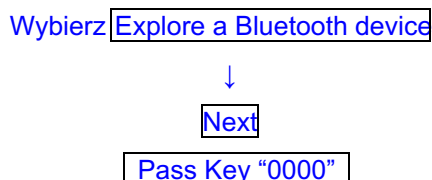
## Konfiguracja Bluetooth Manager

( Bluetooth Manger jest jednym z programów wykorzystywanym przez urządzenia Bluetooth)

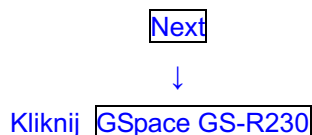
### 1. Otwórz “Bluetooth Manager” w Pocket PC”



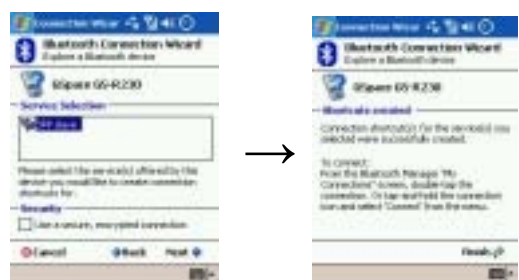
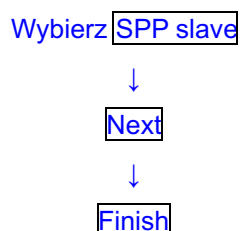
### 2. Wyszukaj urządzenie “Bluetooth GSpace GS-R230”



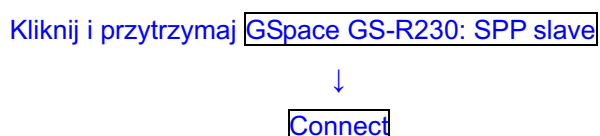
### 3. Znajdź urządzenie Bluetooth



### 4. Podłącz do SPP Slave



### 5. Zamknij setup Bluetooth Manager



Zamknij Bluetooth setup

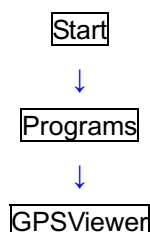
## GpsViewer (program testujący)

(GPSViewer.exe jest zgodny z Microsoft Pocket PC lub innymi podobnymi systemami operacyjnymi).

### 1. Pobierz plik GPSViewer.exe z komputera do PDA (OS Pocket PC)

- 1.1 Zainstaluj Microsoft ActiveSync na komputerze (szczegóły znajdują się w instrukcji obsługi PDA)
- 1.2 Podłącz kółyskę Twojego PDA do komputera. Microsoft ActiveSync automatycznie wykryje urządzenie.
- 1.3 Dwukrotnie kliknij GPSViewer.exe w Twoim komputerze, program zainstaluje się automatycznie.

### 2. Uruchom GPSViewer



### 3. Ustaw poziom transferu i przeszukaj porty COM

(Upewnij się że wybrałeś "Gspace GS-R230:SPP slave" bez utraty połączenia, w przeciwnym wypadku odbiornik nie będzie działał prawidłowo)

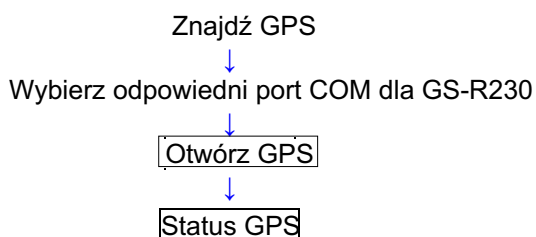
Set Baudrate:38400

Select Com Port



Automatycznie przeszukaj port COM GS-R230 (lub wybierz port GM-230 ręcznie), w zależności od różnych aplikacji w PDA

### 4. Znaleźiono port COM i otwarcie GPS



#### <Uwaga>

Jeśli wyjdiesz z GPSViewer lub zamkniesz GPS i chcesz się ponownie połączyć musisz ponownie dokonać otwarcia GPS, ustawić "GSpace GS-R230:SPP Slave, w przeciwnym wypadku urządzenie nie będzie działać poprawnie.

