Klient EMAPA

Program zapewnia komunikację pomiędzy programem ESOMWIN2000 a EMAPA TRANSPORT+.

W celu poprawnej wymiany danych należy najpierw zainstalować program EMAPA TRANSPORT+, a następnie program Klient EMAPA.

Za pomocą programu Konfig (ESOMWIN2000) należy na zakładce Parametry ustawić (lub dopisać) następujące informacje

Opis (parametry)	Aktualny parametr	Zmienna systemowa
Mapa Navigo - port	9100	navigo_port
Mapa Navigo - adres	127.0.0.1	navigo_adres

Uwaga: W miejscu aktualny parametr dla Mapa Navigo – adres, należy wpisać adres IP komputera, gdzie jest zainstalowana EMAPA TRANSPORT + i Klient EMAPA. W podanym przykładzie, adres IP oznacza adres lokalny komputera.

Parametry sterownika GPRS ustawiane za pomocą programu Konfig

💐 Konfiguracja System GPRS			
Wybór portu • COM 1 < COM 4 < COM 7	Prędkość E © 300 © 4800 © 38400 Ø © 600 © 9600 © 56000 Ø © 1200 © 14400 © 57600 Ø © 2400 © 19200 Ø Ø	Bity danych Parzystość ♀ 5	Kontrola przepływu rone RTS/CTS XON/XOFF RTS/CTS + XON/XOFF
Nr obiektu 0000 Kod PIN 1234 Telefon TIMEPORT 260 Adres IP 0.0.0.0 APN testnet2.eranet.pl Port 2001	Połaczenie Dial-up Kontrolna rejestracja APN Bezpośrednia obsługa COM 🔽 Help	Czas rejestracji 00:00 	Kanał 01 – System R9 – :05

Wizualizacja informacji GPS

Po uruchomieniu programu ESOMWIN ze sterownikiem GPRS, do programu Klient EMAPA będą przekazywane aktualne informacje o położeniu pojazdów wraz z kodem obiektu i czasem. Opis OBIEKT oznacza ostatnią pozycje pojazdu, natomiast opis HISTORIA oznacza informację z poprzednich okresów.

Informację HISTORIA otrzymujemy, poprzez podwójne kliknięcia, w pozycję pojazdu w historii GPRS w programie ESOMWIN2000 lub programie ZESTAWIENIA.

W programie ESOMWIN2000, historia GPRS jest jedynie z ostatniego okresu (standardowo 2 dni), natomiast pozostałe okresy są dostępne z programu ZESTAWIANIA.

Uwaga: W programie EMAPA TRANSPORT + należy ustawić ikonę nr 1, która będzie symbolizowała pojazd na mapie. Operację ta wykonuje się za pomocą opcji Mapa-> Konfiguracja Ikon



Podwójne klikniecie na liście pojazdów, powoduje wyśrodkowanie na mapie wskazanego obiektu.