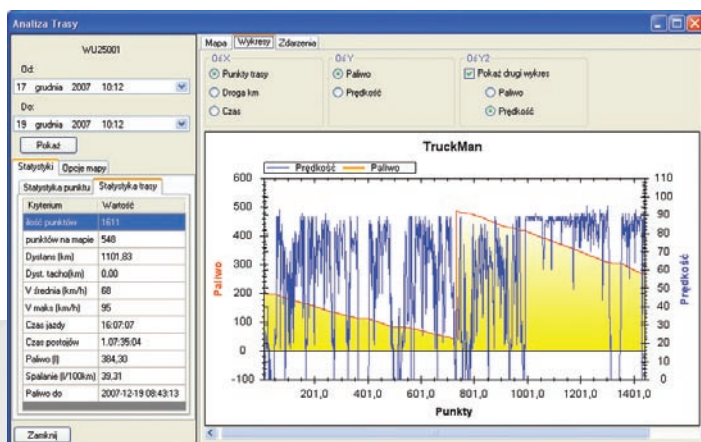




TruckMan

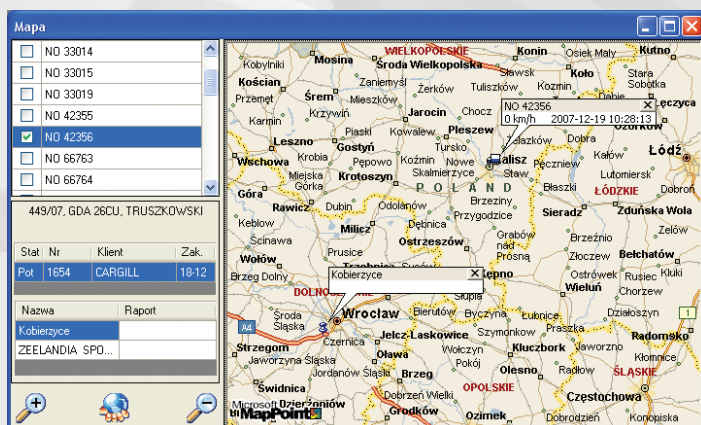
TruckMan to kompleksowy branżowy system informatyczny dla każdej firmy transportowej. System wspomaga wszystkie dziedziny obsługi transportu ciężarowego kładąc szczególny nacisk na wspomaganie procesów transportowych nowoczesną technologią GPS.



PALIWO

Wszechstronna i wkomponowana w proces rozliczeń analiza zużycia paliwa.

- najnowocześniejszy na rynku bezobsługowy analizator paliwa dający najbardziej stabilne pomiary poziomu
- automatyczna weryfikacja zużycia i tankowań – porównanie danych z karty drogowej, ewidencjonowanych zakupów i pomiarów z analizatora paliwa
- dokładna analiza zużyć na danych odcinkach trasy, alarm przy zdefiniowanych dużych zużyciach i złaniach paliwa



POZYCJONOWANIE GPS

Bieżąca pozycja pojazdu 24h na dobę na terenie całej Europy.

- pozycjonowanie pojazdu 24h na dobę na terenie całej Europy przy stałym, niskim abonamencie miesięcznym
- dokładna analiza trasy na mapie, nawigacja punkt po punkcie, wykresy prędkości i zużycia paliwa, analiza zdarzeń, definiowany czas postojów
- lokalizacja miejsc załadunków i rozładunków w kontekście aktualnej pozycji

KOMPLEKSOWOŚĆ ROZWIĄZANIA

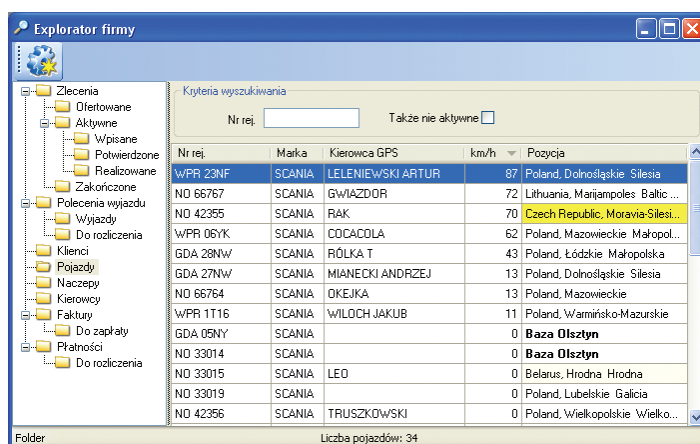
Kompletne rozwiązanie dla firm transportowych

- ewidencja ciągników, naczep, kierowców, klientów
- obsługa zlecenia od oferty do faktury, płatności i rozliczenia
- obsługa polecenia wyjazdu, koszty transportu i rozliczenia zaliczek
- utrzymanie floty – serwisy, przeglądy, certyfikaty, ubezpieczenia
- ewidencja i śledzenie dokumentów (zezwozenia, karnety, karty kredytowe, CMR) i wyposażenia

INTEGRACJA TECHNOLOGII GPS

Jedyny system o tak wysokim stopniu integracji technologii GPS z procedurami transportowymi.

- weryfikacja dystansu, tankowań, poziomów paliwa i spalania z kartą drogową i kosztami
- lokalizacja ciągnika względem ewidencjonowanych punktów załadunku – odległość od rozładunku oraz procent wykonania zlecenia
- auto raporty: automatyczne powiadomienia o przyjeździe lub odjeździe z załadunku lub rozładunku oraz bazy transportowej
- całkowicie automatyczne obliczenie diet na podstawie trasy GPS i granic cyfrowych
- optymalizacja przydziału środków transportowych do zlecenia w oparciu o aktualną i planowaną pozycję



Explorator firmy

Kryteria wyszukiwania

Nr rej. Także nie aktywne

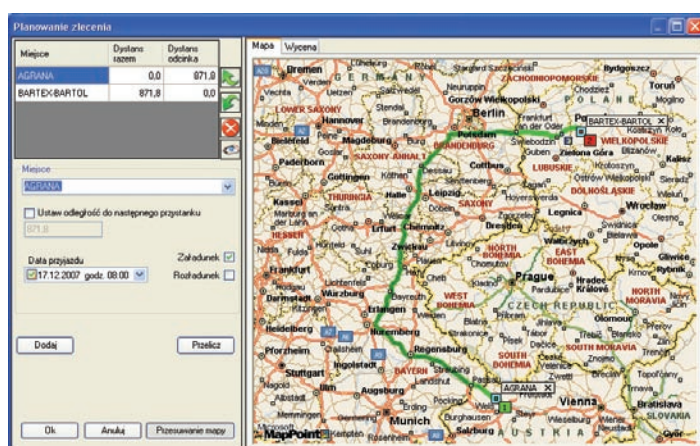
Nr rej.	Marka	Kierowca GPS	km/h	Pozycja
WPR 23NF	SCANIA	LELENIWSKI ARTUR	87	Poland, Dolnośląskie Silesia
NO 66767	SCANIA	GWIAZDOR	72	Lithuania, Marijampoles Baltic...
NO 42355	SCANIA	RAK	70	Czech Republic, Moravia-Silesi...
WPR 05YK	SCANIA	COCACOLA	62	Poland, Mazowieckie Małopol...
GDA 28NW	SCANIA	RÓLKA T	43	Poland, Łódzkie Małopolska
GDA 27NW	SCANIA	MIANECKI ANDRZEJ	13	Poland, Dolnośląskie Silesia
NO 66764	SCANIA	OKEJKA	13	Poland, Mazowieckie
WPR 1T16	SCANIA	WILOCH JAKUB	11	Poland, Warmińsko-Mazurskie
GDA 05NY	SCANIA		0	Baza Olsztyn
NO 33014	SCANIA		0	Baza Olsztyn
NO 33015	SCANIA	LEO	0	Belarus, Hrodna Hrodna
NO 33019	SCANIA		0	Poland, Lubelskie Galicja
NO 42356	SCANIA	TRUSZKÓWSKI	0	Poland, Wielkopolskie Wielko...

Folder Liczba pojazdów: 34

PROSTOTA OBSŁUGI

Nowoczesny projekt interfejsu użytkownika według standardów Windows

- natychmiastowa nawigacja po obiektach na Eksploratorze firmy – łatwy dostęp do wszystkich funkcji bez rozbudowanego menu głównego
- natychmiastowe filtry i dopasowania do wpisywanego wzorca
- menu kontekstowe do każdego obiektu
- automatyczne dostosowanie wyglądu do wersji systemu operacyjnego



Planowanie zlecenia

Miejsce	Dystans szac.	Dystans odcinka
AGRAVA	0.0	871.8
BARTEK-BARTOL	871.8	0.0

Miejsce:

Ustaw odległość do następnego przystanku

Długość:

Data przyjazdu: godz.

Załadunek Rozładunek

Dodaj Przekaż

Ok. Anuluj Planowanie mapy

Mapa Wycofa

PLANOWANIE TRASY

Dokładne planowanie trasy i weryfikacja trasy rzeczywistej

- planowanie poszczególnego zlecenia i szacowanie ceny na podstawie wybranych kryteriów
- planowanie całego polecenia wyjazdu
- szacowanie zysku przez estymację kosztów na podstawie ilości kilometrów, dojazdów, i długości trwania całej trasy
- porównanie zaplanowanej trasy i kilometrów z rzeczywistą trasą ciągnika z GPS



Polecenie wyjazdu

Rozliczenia - Administracja - Analiza pracy - Polecenie Wyjazdu nr 687807 Przejazd

Zestaw transportowy

Ciągnik: WE 4107F Przyczepa: WGM 49FH Kierowca: Górnicki Tomasz Kierowca: Turek Mirosław Wybierz

Główny | Rozliczenia | Wyposażenie | Koszty | Dety | Podsumowanie | Historia | Trasa

Rodzaj	Kwota	Wal	Uwagi	Data
Zaliczka pobrana	50,00	EUR		2007-11-03 13:20
Zaliczka pobrana	400,00	USD		2007-11-03 13:21
Zaliczka pobrana	50,00	PLN		2007-11-03 13:21
Zaliczka pobrana	105,00	USD		2007-11-07 16:41
Zaliczka pobrana	60,00	USD	rodziczenie po powrocie	2007-11-08 13:00
Zaliczka zwrócona	37,00	EUR		2007-11-08 13:12

Dodaj/Edytuj

Rodzaj	Kwota	Waluta	Uwagi	Rozl. bieżące
Zaliczka pobrana	105,00	USD		PLN 0,00 USD 620,16 EUR 22,00

Zatwierdź/Dodaj | Zatwierdź | Anuluj

Dodaj | Usuń

Zatwierdź rozliczenie | Zanimuj

ROZLICZENIA KIEROWCÓW

Rozliczenia bieżące wyjazdów oraz trwałe bilans w wielu walutach

- ewidencja różnych operacji uznania i obciążenia np. pobrana zaliczka, zwrócona zaliczka, przekazanie innemu kierowcy, wymiana walut
- trwałe bilans księgowy i pełna historia konta
- wpłata lub wypłata poza rozliczeniem wyjazdu

AUTO RAPORTY

Automatyczne powiadomienia operatora o przyjazdach na miejsca zlecenia i bazę transportową

- generowane na bieżąco na podstawie położenia i planu zlecenia
- data i godzina przyjazdu lub odjazdu na załadunek lub rozładunek
- raporty ważne – kończące lub zaczynające realizację zlecenia

Auto Raporty ze zleceń

Pokaż tylko własne zlecenia Pokaż tylko ważne raporty Pokaż tylko nie potwierdzone raporty

Nr	Akcja	Miejsce	Zak.	Stat	Klient	Pojazd	Kierowca	Dysp.	Dyst	Czas	Pozycja
1647	Przyjazd	MORLINY	Rozł.	Rea	ADM NOBLEE	WPR 1T16	WILOCH JAKUB	konrad	41	2007-12-18 16:35	Baza Olsztyn
1659	Odjazd	KZPO	Rozł.	Pot	CARGILL	NO 66763	ANTONIAK ROMAN	konrad	230	2007-12-18 12:56	Kobierzyce
1659	Przyjazd	KZPO	Rozł.	Pot	CARGILL	NO 66763	ANTONIAK ROMAN	konrad	230	2007-12-18 12:39	Kobierzyce
1658	Odjazd	ELBROWERY S.A	Rozł.	Pot	CARGILL	WPR 19NF	BECKER RADOSŁAW	konrad	85	2007-12-18 12:22	Poland, Warmińsko-Mazurskie
1656	Odjazd	BROWARY DOJLIDY	Rozł.	Pot	CARGILL	NO 66766	SZYMANCZUK BOG...	konrad	192	2007-12-18 11:20	Baza Olsztyn
1658	Przyjazd	ELBROWERY S.A	Rozł.	Pot	CARGILL	WPR 19NF	BECKER RADOSŁAW	konrad	85	2007-12-18 10:53	Poland, Warmińsko-Mazurskie
1656	Przyjazd	BROWARY DOJLIDY	Rozł.	Pot	CARGILL	NO 66766	SZYMANCZUK BOG...	konrad	192	2007-12-18 09:30	Baza Olsztyn
1647	Odjazd	ADM NOBLEE	Zak.	Rea	ADM NOBLEE	WPR 1T16	WILOCH JAKUB	konrad	696	2007-12-18 07:30	Baza Olsztyn

Odśwież | Potwierdź

ZAŁADUNKI I ROZŁADUNKI

Baza miejsc załadunków i rozładunków oraz lokalizacja na mapie

- miejsca załadunków i rozładunków ewidencjonowane w systemie
- opisane przez nazwę, adres i pozycję geograficzną
- łatwe pozyskanie pozycji miejsca już na etapie planowania z bazy danych adresów, z aktualnej pozycji ciągnika, ręcznego zaznaczenia na mapie albo archiwalnego postoj
- identyfikacja pozycji ciągnika na danym miejscu, planowanie trasy

SYSTEM UPRAWNIEŃ

Rozbudowany system praw użytkownika pozwala dostosować zakres funkcjonalności programu do pełnionej funkcji.

TruckMan

Analizator paliwa ANP 3000

Montowany na stałe w zbiorniku paliwa. Mierzy poziom cieczy, który na podstawie charakterystyki zbiornika jest przeliczany na pojemność w litrach

- najnowocześniejsze urządzenie dostępne na rynku
- unikalna, metoda pomiaru poziomu paliwa pozwala uzyskać bardzo stabilne odczyty
- solidna aluminiowa obudowa
- po montażu brak możliwości ingerencji osób postronnych
- ciągły pomiar poziomu paliwa



Rejestrator TXD 6800

Rejestrator odczytuje pozycję GPS oraz inne dane pojazdu i przesyła przez modem GPRS do serwera

- rejestruje pozycję, prędkość, wysokość npm, wskazanie paliwa, licznik tachografu, temperaturę, stan wejść cyfrowych i wiele innych danych
- wysoka niezawodność dzięki zaawansowanej technologii montażu powierzchniowego
- odporna aluminiowa obudowa z alarmem antysabotażowym
- pamięć wewnętrzna na 32 tyś. punktów – ok. 1,5 miesiąca
- podłączenie do magistrali CANbus



Identyfikator kierowcy

Wspomaga funkcjonalność TruckMania, weryfikując poprawność obsady kierowców

- elektroniczna pastylka identyfikująca każdego kierowcę
- aktualny stan wpięć w TruckManie
- historia wpięć na Analizie trasy



arwena
software

Arwena sp.j.

ul. Prusa 1/12a, 60-820 Poznań
tel 061 6628355, fax 061 6628356
biuro@arwena.pl, www.arwena.pl