

Wybór właściwego dostawcy systemu wsparcia procesów logistycznych niejednokrotnie okazuje się kluczowy dla optymalnego zarządzania monitorowanymi pojazdami, personelem i systemami zintegrowanymi. Infis, to rozwiązania wysokiej jakości, tworzone podczas wieloletniej współpracy z producentami oraz dostawcami urządzeń rejestrujących GPS i pomiarowych dla branży. Infis, to wysokiej jakości obsługa klienta, pomoc techniczna, wsparcie serwisowe, oraz doradztwo podczas administracji użytkowej systemu.

Zapraszamy na naszą stronę internetową www.infis.pl oraz do kontaktu z zespołem Infis w naszej siedzibie głównej i oddziałach.

Kielce – siedziba główna

ul. Batalionów Chłopskich 77/8, 25-671 Kielce
tel.: +48 660 456 000, fax: +48 41 331 07 06
e-mail: kielce@infis.pl

Oddział Wrocław

ul. Muchoborska 18 bud. Gamma, 54-424 Wrocław
tel.: +48 71 798 57 98, fax: +48 71 798 57 99
e-mail: biuro@infis.pl

Oddział Warszawa

ul. Olecka 23, 04-980 Warszawa
tel.: +48 33 444 60 03
e-mail: warszawa@infis.pl



System wsparcia logistycznego **GPS** dla transportu chłodniczego



transport żywności i medykamentów

kontrola przestrzegania norm HACCP

transport specjalistyczny

Kontrola temperatury w ładowni:

Powiadomienia SMS oraz e-mail o przekroczeniach wartości krytycznych.

Monitorowanie dodatkowych urządzeń elektrycznych np. agregatów chłodniczych.

Eliminacja zagrożeń związanych z przestrzeganiem norm HACCP.

Raport temperatury

Od: 2015-08-17 00:00 do: 2015-08-23 23:59

Nissan Primastar
AJA - Chłodnia
2015-08-17 00:00:00-2015-08-23 23:59:59

Fiat Scudo
Chłodnia
2015-08-17 00:00:00-2015-08-23 23:59:59

POCIĄG

AWARIA

Przebieg pojazdu [km]

323578

Statusy drogowe nadawane przez kierowcę:

Urządzenie dla kierowcy, z dotykowym ekranem, z systemem Android.

W pełni konfigurowalne, rozbudowane listy statusów oraz czynności.

Automatyczne wykrywanie poprawności zgłoszonego przez kierowcę statusu.



Planowanie pracy pojazdu i nadzorowanie terminowości dostaw.

Ustanawianie obszarów pracy, poboru towarów i dostaw.

Zaawansowane raporty wskazujące spóźnienia i nieobecności.

Harmonogramy pracy:

