

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](http://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](mailto: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](mailto:biuro@infis.pl)

#### Oddział Warszawa

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



## System wsparcia logistycznego **GPS** dla maszyn budowlanych



koparki, ładowarki, walce, spychacze, maszyny torowe

transport betonu i konstrukcji budowlanych

dźwigi, platformy jezdne, agregaty prądotwórcze

### Nadzorowanie miejsc pracy i postojów nocnych:

Wyznaczanie obszarów pracy np. placów budowy, jako tzw. geo-strefy.

Automatyczne powiadomienia SMS oraz e-mail o opuszczeniach geo-stref.

Możliwość prowadzenia nadzoru postojów nocnych w wyznaczonych parkach maszyn.

#### Strefy (podgląd)

Anuluj Zapisz

Dane strefy Strefa dla Alarm

ID:

Dostępność:  prywatna  publiczna

Firma:

Typ strefy: Wielokąt

Nazwa: Magazyn 01 Marywilska

### Analiza gospodarki paliwowej i rozliczanie faktur

Automatyczne zestawienia danych systemowych z danymi operatorów paliwowych.

Ewidencja i rozliczanie faktur paliwowych.

Obsługa systemów AS24, BP, DKV, iDS, Lotos, Lukoil, Orlen, Petromiralles, Shell, Routex, UTA, PetroConsulting, EuroWag, Port24 i Self Service.

### Obliczanie rzeczywistego czasu pracy:

.VOLVO (KOPARKA)	Paliwo	Spalanie	Motogodziny
	503.5	3.15	159.63

Motogodziny, obliczanie pracy na biegu jałowym i pod obciążeniem.

Specjalistyczne rejestratory GPS przeznaczone do instalacji w maszynach budowlanych.

Monitorowanie pracy ramienia koparki, kiprowania wywrotki układów hydraulicznych.

2014-05-06	24.2	2.90	
2014-05-07	16.97	2.80	6.06
	24.61	3.04	8.11
	28.6	3.31	8.62