



Konfiguracja systemu SMOK dla Pamso S.A.

Zakłady Mięśne Pamso z siedzibą w Pabianicach są liderem sprzedaży wyrobów oraz rozpoznawalności marki w swojej dziedzinie na rynku łódzkim. Obecnie firma zatrudnia 600 osób i produkuje ok. 150 rodzajów wytworów wieprzowych: mięs, konserw i wędlin. Zakład posiada certyfikat zezwalający na eksport produktów do krajów Unii Europejskiej, między innymi do Niemiec, Wielkiej Brytanii i na Łotwę. Pabianicka firma szczeni się także otrzymywanym przez lata wyróżnieniem Brązowy Laur „Przedsiębiorstwo Fair Play”, jak również tytułem „Lidera Jakości”.

Na początku 2010 roku Pamso S.A. wyposażyło posiadaną flotę samochodów dostawczych oraz pojazdów wykorzystywanych przez przedstawicieli handlowych w system lokalizacji obiektów SMOK. Podstawą tego nowoczesnego systemu opartego na technologii GPS i GSM/GPRS jest śledzenie w czasie rzeczywistym położenia geograficznego pojazdów, ich prędkości oraz kierunku poruszania się. Dane te są na bieżąco archiwizowane.

Informacje napływające do komputerów w bazie firmy Pamso obsługiwane są przez odpowiednio stworzone aplikacje GPS Monitor i Rejestr GPS, które umożliwiają szybkie i intuicyjne korzystanie z tak zebranej bazy danych.

Uprawniony użytkownik ma wgląd w zapisane przez program informacje, może je przeszukiwać i wyświetlać na ekranie w postaci tabel i zestawień według wybranych przez siebie kryteriów — np. wg kryterium czasu, obszaru lub konkretnego pojazdu. Zastosowanie kryteriów powoduje, iż w programie wyświetlane są tylko te dane, których użytkownik potrzebuje. Baza danych stanowi więc nieocenione źródło informacji na potrzeby logistyki, ułatwia zarządzanie personelem i zapleczem sprzętowym. Wdrożony we flocie Spółki system SMOK wraz z oprogramowaniem został opracowany przez firmę Elte GPS sp. z o.o. System ten wpływa znacząco na poprawę organizacji pracy wewnątrz przedsiębiorstwa, a co za tym idzie, na podniesienie jakości świadczonych usług.

