



Prenumerata

Archiwum

Reklama

Biznes2Biznes

Forum

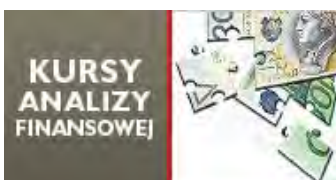
Kontakt

Zaloguj

Rejestruj

# LUKSUSOWE

▶ Gazeta MSP
▶ Najnowsze wydanie
▶ Stałe działy
▶ Usługi dla firm
▶ Archiwum
▶ Prenumerata
▶ Reklama



Sonda

Stałe działy gazety MSP - Nowoczesne technologie

## Logistyka w firmie - oprogramowanie dedykowane MSP

### Nie taki "diabeł" straszny

**Głównym celem każdego przedsiębiorstwa jest osiągnięcie zysku oraz utrzymanie płynności finansowej. Małe i średnie przedsiębiorstwa stanowią podstawę wszystkich współczesnych europejskich gospodarek. To głównie dzięki nim gospodarka zawdzięcza swój wzrost.**



**Artur Olejniczak**  
Sekretarz Redakcji czasopisma „Logistyka”

Szansą na podniesienie zyskowności oraz konkurencyjności sektora jest wprowadzanie narzędzi, którymi dysponuje LOGISTYKA. Szczególnie należy w tym miejscu podkreślić znaczenie oprogramowania informatycznego. Do niedawna większość właścicieli firm MSP bała się jak ognia tematów związanych z zakupem i wdrożeniem systemów klasy MRP<sup>(1)</sup>, ERP<sup>(2)</sup>, CRM<sup>(3)</sup> czy WMS<sup>(4)</sup>.

Zastosowanie systemów informatycznych skutkuje podniesieniem efektywności działania przedsiębiorstwa, rozumianej jako wzrost stosunku efektów do nakładów. Nie jest prawdą, że nakłady poniesione na zakup i wdrożenie narzędzia informatycznego są tak duże, że „mali” sobie z tym nie poradzą. Nikt nie każe i nikt nie mówi, aby sektor MSP interesował się oprogramowaniem z najwyższej półki, wartym kilka milionów złotych. Mowa o systemach „krojonych na miarę”. W większości przypadkach zakup zintegrowanych systemów informatycznych zwraca się w perspektywie maksymalnie pięć lat. Korzyści wynikające z zastosowania nowoczesnych narzędzi informatycznych są następujące:

#### 1. Poprawa organizacji pracy i obiegu informacji.

Pracownicy mają szybką dostęp do wszystkich potrzebnych informacji z różnych obszarów firmy. Oszczędza to czas pracy związany z wyszukiwaniem i wpisywaniem informacji, a kierownictwu ułatwia podejmowanie właściwych decyzji, mających bezpośredni wpływ na działalność przedsiębiorstwa.

#### 2. Podniesienie efektywności organizacji pracy.

Organizacja pracy jest lepsza, dzięki możliwości planowania i zlecenia zadań pracownikom. System przypomina użytkownikom o zbliżających się terminach wykonania zadania. W przypadku firm produkcyjnych, dzięki definiowaniu normatywnych czasowych oraz zapotrzebowania materiałowego na produkcji, można zmniejszyć straty oraz podnieść wydajności nawet o 30 proc. Systemy klasy ERP umożliwiają ocenę efektywności pracy firmy oraz poszczególnych działów. Pozwalają również oceniać pracowników jak również naliczać wynagrodzenie.

1. Material Requirement Planning(ang.) - Planowanie Potrzeb Materiałowych

### Życzenia przedsiębiorców - co wpłynie na poprawę funkcjonowanie biznesu w Polsce?

- Mniej korupcji
- Mniej polityki w biznesie
- Zmiana systemu podatkowego
- Zmniejszenie podatków
- Łatwiejszy dostęp do środków unijnych
- Łatwiejszy dostęp do kredytów
- Zmiana ekipy rządzącej



produkt, usługa

Wybierz region

2. Enterprise Resource Planning(ang.) - Planowanie Zasobów Przedsiębiorstwa
3. Customer Relationship Management (ang.) – Zarządzanie Relacjami z Klientem
4. Warehouse Management System (ang.) - Magazynowy System Informatyczny

## Rozwiązania dla firmy logistycznej



**Mariusz Partyka**

Dyrektor Działu Rozwiązań Indywidualnych MAP solutions

*Korzyści z wdrożenia nowoczesnego systemu informatycznego w firmach logistycznych są widoczne niemal od razu. Szybki dostęp do informacji, możliwość przeprowadzania analiz oraz poprawa komunikacji wewnątrz jednostki – to tylko niektóre zalety wymieniane przez użytkowników. Specyfika funkcjonowania firm, złożoność wykonywania w nich działań powoduje, że nie każde oprogramowanie spełni oczekiwania. Dlatego tak ważny jest wybór odpowiedniego systemu, a następnie dostosowanie go do potrzeb indywidualnych stanowisk pracy, tak by korzyści z wdrożenia było jak najwięcej.*

*Branża logistyczna jest szczególnie wymagająca, dlatego przed wyborem oprogramowania radziłbym przeprowadzenie szczegółowej Analizy Przedwdrożeniowej, która precyzyjnie wskaże obszary, które mają być wspierane przez system. Może się okazać, że dana firma nie potrzebuje rozbudowanego programu, wystarczą mniej zaawansowane moduły, które z czasem można rozwijać. Najważniejsze z nich dotyczą zarządzania flotą samochodową, planowania tras przejazdów i ich rozliczania, ale wszystko zależy od specyfiki konkretnej firmy.*

*Wdrożenie systemu opierającego się tylko na standardowych funkcjonalnościach może nie wystarczyć.*

*Innych funkcjonalności oczekują firmy logistyczne, innych typowo handlowe. Jeśli naprawdę zależy nam na usprawnieniu pracy, musimy pomyśleć o oprogramowaniu całej firmy, tak, aby każdy z jej obszarów był wspierany wedle potrzeb.*

*Niezależnie od tego, są rozwiązania, które sprawdzą się w niemal każdym przedsiębiorstwie, któremu zależy na usprawnieniu i zautomatyzowaniu pracy.*

*Klientom, którzy zwracają się do nas z takimi problemami radzę wdrożenie systemu, który pozwala na to, by każda wprowadzona przez użytkowników informacja była widoczna w wielu miejscach systemu. Niezbędne jest przede wszystkim usystematyzowanie obiegu dokumentów.*

*Wszystkie wprowadzone do systemu informacje mają wpływ na późniejszą trafność podejmowanych decyzji, usprawniają pracę działów logistycznych. System pozwala na przeprowadzanie szczegółowych analiz i na ich podstawie zaplanowanie dalszej strategii.*

*Firma MAP solutions Sp. z o.o. posiada 18-letnie doświadczenie we wdrażaniu systemów informatycznych. Jest Złotym Autoryzowanym Partnerem Sage – producenta oprogramowania Symfonia*

Cały artykuł jest dostępny w formacie PDF. W celu dokonania zakupu dodaj go do koszyka.

Artur Olejniczak  
nr 8(100)2010

[Strona główna](#) | [Prenumerata](#) | [Archiwum](#) | [Reklama](#) | [B2B](#) | [Forum](#) | [Kontakt](#) | [Redakcja](#) | [Zasady korzystania z serwisu](#)

Powered By  
ISP S.A.

Copyright & All Reserved Gazeta MSP 2007

Top Solutions zapewnia skuteczne pozycjonowanie dla Małych i Średnich Przedsiębiorstw