

Nr projektu: POIG.08.02.00-18-209/13

Tytuł projektu: „Wdrożenie systemu B2B wspomagającego procesy biznesowe realizowane przez firmę PANMAR i jej partnerów”.

Źródło finansowania: Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007 – 2013

Okres realizacji: marzec 2014 – maj 2015

Opis projektu: Realizacja projektu zakłada powstanie systemu informatycznego B2B mającego na celu usprawnienie relacji handlowych zachodzących pomiędzy Zakładem Drzewnym przedsiębiorstwa PANMAR, a odbiorcami jego produktów i dostawcami surowca. Zakres projektu obejmuje inwestycję w środki trwałe oraz wartości niematerialne i prawne, dzięki której realizowane dotychczas procesy biznesowe będą przebiegać w sposób bardziej efektywny.

System B2B obejmie następujące procesy:

- Proces planowania produkcji;
- Proces zamówienia surowców;
- Proces sprzedaży;
- Proces projektowania podłóg.

Podstawowymi elementami systemu informatycznego umożliwiającą wprowadzenie elektronicznej wymiany danych oraz automatyzacji ich przetwarzania w relacjach B2B będą:

- system terminalowy wspierający prace magazynowe;
- system klasy ERP do zarządzania procesem produkcji;
- portal „planer podłogi” umożliwiający zamówienia internetowe od klientów oraz zamawianie surowca do dostawców.

System B2B zostanie zbudowany w architekturze trójwarstwowej. Platforma Komunikacji Biznesowej będzie najwyższą warstwą wdrażanego rozwiązania służącą bezpośredniemu kontaktowi z partnerami biznesowymi. Poniżej będą znajdować się warstwy odpowiedzialne za odwzorowanie w systemie informatycznym relacji biznesowych zachodzących pomiędzy wnioskodawcą i jego partnerami. Spójna integracja wszystkich warstw systemu będzie możliwa dzięki zastosowaniu bazy danych i wydajnej platformy sprzętowej.

Osoba do kontaktu: Agata Michna
PANMAR Czekańska Szmyd Spółka Jawna
38-400 Krosno
ul. Podkarpacka 16 B
tel. 13 432 32 82, fax 13 432 32 82
bz@panmar.pl www.panmar.pl

Linki do stron: www.poig.gov.pl
www.mir.gov.pl
www.europa.eu
www.parp.gov.pl