



Rekord.ERP

PRODUKCJA

LOGISTYKA

SPRZEDAŻ

FINANSE

ZASOBY LUDZKIE

SYSTEMY ANALITYCZNE

REKORD

SYSTEMY INFORMATYCZNE

Rekord.ERP

Zintegrowany system klasy ERP/ERP II

- Produkcja
- Logistyka
- Sprzedaż
- Finanse
- Zasoby ludzkie
- Systemy analityczne

Stać Cię
na REKORD!

System Rekord.ERP

Zintegrowany system informatyczny Rekord.ERP jest w pełni polskim oprogramowaniem, doskonale dostosowanym do oczekiwań polskich przedsiębiorców jak również spełnia wymogi stawiane przed systemami klasy ERP/ERP II. Program obsługuje cały obszar działalności przedsiębiorstwa od momentu planowania i zaopatrzenia, poprzez produkcję, aż po zbyty i dystrybucję wyrobów. Jednocześnie wspomaga zarządzanie dzięki integracji z programami Kadrowo-Placowymi, Księgowo-Finansowymi, Raportowania i Ostrzegania o zdarzeniach jak i internetowym systemem wspomagania decyzji - LIDER. Wdrożenie oprogramowania Rekord.ERP zapewni Państwu efektywniejsze i elastyczne funkcjonowanie na rynku, jednocześnie obniżając koszty działalności dzięki informatyzacji i integracji istotnych procesów występujących zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz firmy.

Główne funkcje pakietu Rekord.ERP

Integracja wszystkich obszarów działalności organizacji;

Uporządkowanie i zarządzanie procesami przedsiębiorstwa;

Optymalizacja zasobów;

Wsparcie procesu decyzyjnego;

Zapewnienie bezpieczeństwa informacji zarówno przed jej utratą, jak i dostępem osób niepowołanych.

Istotne cechy pakietu Rekord.ERP

Zastosowanie najnowszych technologii informatycznych:

- Aplikacje - Delphi, .NET, IntraWeb,
- Baza danych - Firebird SQL,
- System operacyjny: Linux, Windows 200X,
- Serwery: HP, IBM, DELL, SUN.

Dostosowywanie do specyfiki danego przedsiębiorstwa;

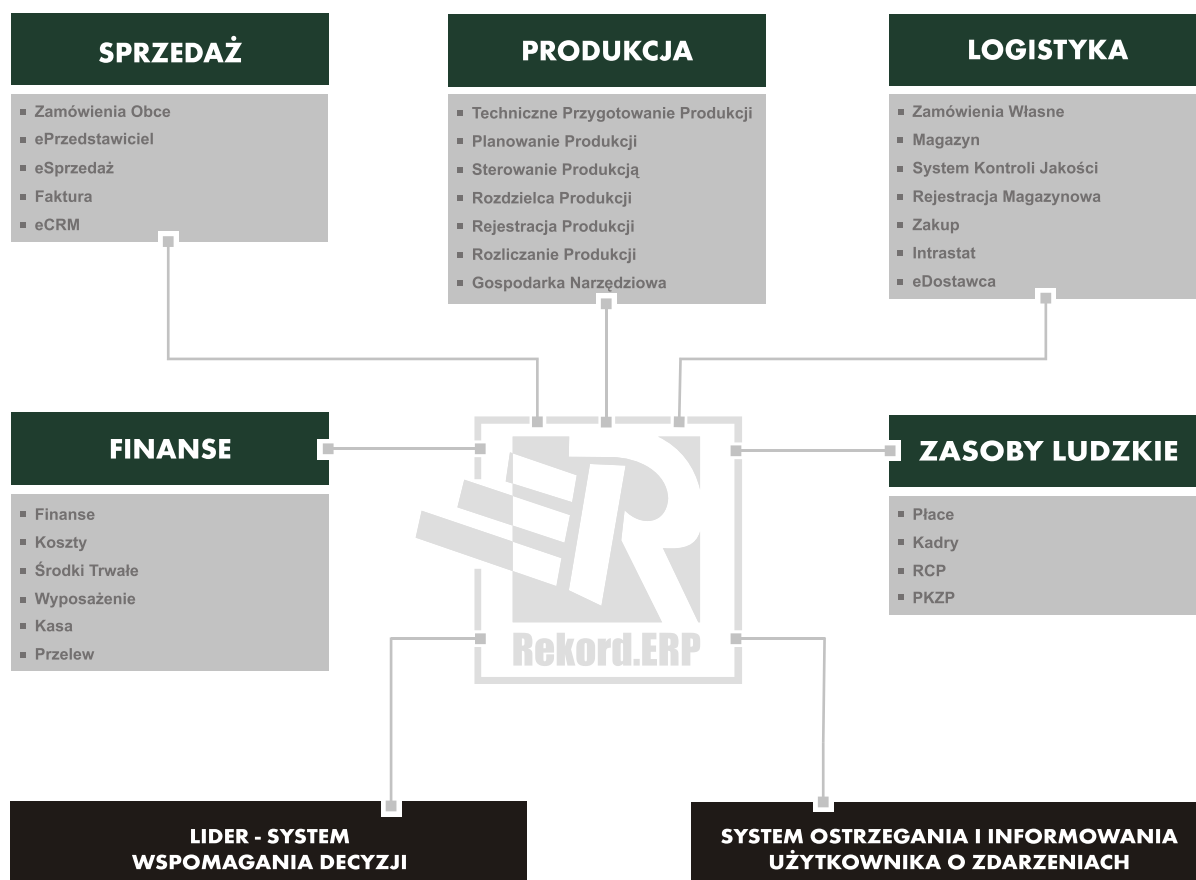
Otwartość systemu umożliwiającą integrację z urządzeniami oraz oprogramowaniem zewnętrznym;

Narzędzia umożliwiające niezależną rozbudowę systemu o nową funkcjonalność oraz raporty, alerty jak i zestawienia analityczne do systemu wspomagania decyzji (widoki);

Zgodność z przepisami polskiego prawa;

Nadzór autorski nad wdrożeniem i prawidłowym funkcjonowaniem systemu.

Schemat powiązań pomiędzy pakietami funkcjonalnymi



REKORD

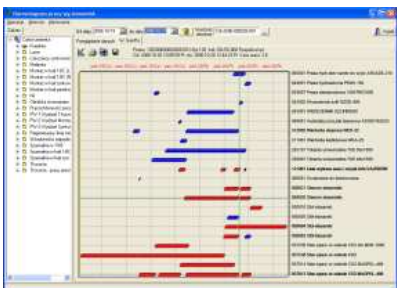
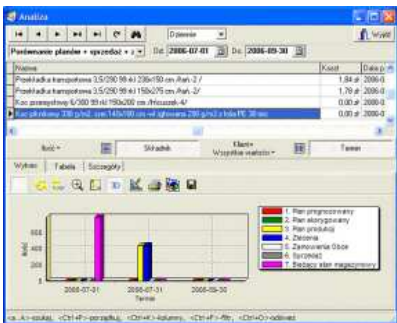
SYSTEMY INFORMATYCZNE

www.REKORD.com.pl

PRODUKCJA

Pakiet wchodzi w skład systemu **Rekord.ERP**

- Techniczne Przygotowanie Produkcji (TPP)
- Planowanie Produkcji (PP)
- Sterowanie Produkcją (SP)
- Rozdzielca Produkcji (KP)
- Rejestracja Produkcji (RP)
- Rozliczenie Produkcji (RZ)
- Gospodarka Narzędziowa (GN)



Prezentacja Systemu Sp. z o.o.
PRZEWODNIK PRODUKCYJNY NR 001 2006 00004 001 002 Wydruk do: 2006-06-09 09:33:03
21910118.0.0 Zespół Boczyska 5 SZT

LPASO	NKRS	NAZWA	NK OPIS	M	N	NETTO	N BRUTTO
10	001	21910118.0.0	Przewodnik	0	SZT	5,00000	5,00000
20	001	21910118.0.0	Organizacja	0	SZT	5,00000	5,00000
30	001	11910208.0.1	Telex	0	SZT	5,00000	5,00000
40	001	11910208.0.1	Telex	0	SZT	5,00000	5,00000
50	001	11910208.0.1	Telex	0	SZT	5,00000	5,00000
60	001	12992395.0.4	BU716 Kolek walcowy	0	SZT	5,00000	5,00000

LP	KOD STAN	NAZWA OPERACJA	NAZWA	OSIADA	TPZ	Tzmax	Tzmin
1	4126	Montaż		2	0,0000	0,2000	0,2000
10	4002	Kontrola		1	0,0000	0,0000	0,0000
15	4126	Montaż		2	0,0000	1,1500	1,1500
55	0002	Kontrola ostateczna		1	0,0000	0,0000	0,0000

■ Główne funkcje pakietu Produkcja

Technologiczna baza wiedzy pozwalająca na: definiowanie złożonych struktur wyrobu (BOM), budowanie wariantowych marszrut wytwarzania, elastyczne dopasowanie kalkulacji kosztowych;

Planowanie procesu wytwarzania w oparciu o spływające zamówienia, dane z poprzednich okresów oraz prognozy;

Harmonogramowanie produkcji z ograniczeniem zasobów pracy oraz materiałów;

Monitorowanie procesu wytwarzania w oparciu o rejestrację działań przez pracowników bezpośrednio produkcyjnych oraz analiza błędów wspomagającą system zapewnienia jakości;

Wizualne zarządzanie zleceniami produkcyjnymi (metodą Gantt'a) z możliwością ingerencji w proces planowania przy pomocy techniki „przeciągnij i upuść”;

Sterowanie produkcją wyrobów o wielopoziomowych strukturach wytwarzania i rozbudowanej sieci kooperacyjnej;

Zarządzanie dokumentacją technologiczną (rysunki, instrukcje, karty kontroli itd.) oraz warsztatową (przewodniki, karty pracy itd.) celem zapewnienia spójności oraz identyfikowalności w procesie.

■ Istotne cechy pakietu Produkcja

Elastyczna baza wiedzy pozwalająca na szybkie przygotowanie kolejnych procesów produkcyjnych, wyrobów na podstawie danych zdefiniowanych w systemie;

Monitorowanie oraz korygowanie planów produkcyjnych (długookresowych, operacyjnych) w odniesieniu do zmiennych (materiały, zasoby itd.);

Szybki dostęp do danych i analiz pozwalających na podjęcie optymalnych decyzji;

Kontrola wykorzystania zasobów krytycznych (wąskich gardeł) oraz bieżące śledzenie rzeczywistych kosztów produkcji;

Możliwość wspomaganie zarządzania w oparciu o "odwróconą" pętlę MRP.



SYSTEMY INFORMATYCZNE

PRODUKCJA

Moduły funkcjonalne wchodzące w skład pakietu

Techniczne Przygotowanie Produkcji (TPP)

Emisja i nadzór nad dokumentacją konstrukcyjno-technologiczną;

Procedury zatwierdzania technologii i kwalifikacja dostępu wraz z zarządzaniem zmianami technologiczno-konstrukcyjnymi w oparciu o Karty Zmian;

Elastyczna definicja struktury wyrobu gotowego (BOM) oraz marszrut technologicznych opartych o strukturę drzewa (możliwość budowania struktury poprzez przeciąganie elementów z repozytorium);

Inteligentne definiowanie nowych elementów (wyróbów, półwyróbów) w oparciu o elementy podobne oraz klasyfikator tekstowo-graficzny;

Funkcja składnika typu „Fantom” pozwalająca na bezpośrednie upraszczanie struktur wraz z możliwością uwzględnienia cech opcjonalnych;

Równoległa obsługa struktur konstrukcyjnych, kalkulacyjnych, wytwarzania, montażowych oraz dokumentacyjnych;

Wiele wariantów technologicznych umożliwiających zdefiniowanie i skalkulowanie alternatywnych procesów wytwarzania wraz z zamiennikami (konfigurowalnością elementów);

Dostęp do inwersyjnych wykazów części;

Możliwość uwzględnienia ubytków oraz ewidencjonowanych odpadów;

Definicja dowolnego układu kalkulacji kosztowej (TKW) kilkadziesiąt predefiniowanych składników, możliwość zastosowania wielu walut oraz powiązanie ze zmiennymi w czasie ofertami od dostawców;

Analiza kosztowa oraz czasu przebiegu w kontekście wielu wariantów technologicznych oraz wielkości serii produkcyjnych;

Archiwum indeksów pozwalające na kopiowanie pełnych struktur wyrobów;

Integracja z CAD/CAM.

Planowanie Produkcji (PP)

Budowanie prognoz produkcji w różnych zakresach czasowych, elastyczny mechanizm pozycjonowania elementów składowych pozwala na szybkie przesuwanie pomiędzy poszczególnymi prognozami jak i ich klasyfikację jako elementów planu produkcji (widoczne przez pętle bilansowania zasobów i/lub materiałów);

Analiza możliwości realizacji zamówień dla danego odbiorcy;

Weryfikacja porównawcza na styku prognoza - plan produkcji w korelacji do wykonanych zleceń oraz bieżącej sprzedaży;

Podstawa porównania budżetu potrzeb materiałowych w różnych horyzontach czasowych;

Funkcjonowanie narzędzi analitycznych podobnych jak w systemach Sterowania Produkcją, pozwalających jednak na postępowanie się wirtualnymi danymi (prognozami), które nie zawsze muszą wywoływać skutki operacyjne (np. rezerwacja maszyny, zamówienie surowca).

Sterowanie Produkcją (SP)

Uruchamianie zleceń produkcyjnych z powołaniem na zamówienia od klientów, na podstawie potrzeb wynikających z bilansowania zamówień zewnętrznych i stanów magazynowych, na podstawie planów produkcyjnych lub reakcja na zbilansowane potrzeby generowane przez zlecenia nadrzędne (produkcja wielopoziomowa);

Możliwość harmonogramowania produkcji wstecz, w przód, w układzie mieszanym z uwzględnieniem bilansowania zasobów produkcyjnych oraz potrzeb materiałowych;

Definicja priorytetów zleceń wymuszająca zagarnianie zasobów ze zleceń o mniejszej krytyczności realizacji;

Graficzna i tabelaryczna kontrola wykorzystania (obciążenia) poszczególnych zasobów produkcyjnych wraz z analizą tzw. „wąskich gardeł” procesu. Dzięki rozbudowanym analizom szef produkcji może podjąć decyzję pozwalającą na eliminację niniejszej sytuacji (np. uruchomienie kolejnej zmiany, zakup nowej maszyny, przesunięcie do kooperacji, podział przewodnika itp. zabiegi typowe dla rzeczywistości produkcyjnej);

Automatyczny rozdział zadań na stanowiska (uwzględniający parametry ilości dostępnych maszyn oraz czasów przygotowawczo-zakończeniowych jak i czasów jednostkowych);

Analizy rozłożenia zleceń produkcyjnych na warsztacie oraz możliwości planowania metodą Gantt'a. Metoda ta pozwala koordynować, korygować i śledzić określone zlecenia biorące udział w procesie produkcji. Umożliwia szybki podgląd w charakterystykę poszczególnych zleceń produkcyjnych;

Emitowanie dokumentacji warsztatowej np. przewodniki warsztatowe, karty pracy (lista zadań na stanowisko), dokumenty powiązane ze zleceniem (karty cyklu kontroli, rysunki, instrukcje itp.);

Możliwość grupowania i kolejkowania zleceń ze względu na wybraną cechę wyrobu (np. bilansowanie z grupowaniem zleceń związanych z jednym surowcem determinującym przeobrażenie);

Możliwość zobrazowania kosztów produkcji w czterech układach: normatywnym (skalkulowany wzorec technologiczny), planowanym (związanych z uruchomieniem partii produkcyjnej), rzeczywistym (wynikające z rejestracji kosztów poniesionych na poszczególnym zleceniu np. zużycie materiałów, robocizny, kosztów stanowiskowych), księgowym (powiązanie zleceń z polityką finansową przedsiębiorstwa);

Podgląd zaawansowania przebiegu procesu wytwarzania i zaawansowania kosztów (również w układzie graficznym);

Dostęp do informacji o zapasach i zasobach pozwalających na podjęcie decyzji o możliwościach wytwórczych;

Możliwość automatycznego rejestrowania zużycia materiałowego w oparciu o strukturę wyrobu wynikającą ze zlecenia jak i rejestracji przyjęć elementów z produkcji;

Pełne wsparcie dla numeracji fabrycznej wyrobów i elementów.

Rejestracja Produkcji (RP)

Rejestracja wykonania procesu produkcyjnego w oparciu o przewodniki warsztatowe lub karty pracy, za pomocą kodów kreskowych, realizowana przez pracowników bezpośrednio produkcyjnych (proces samorejestracji) lub zbiorczo przez osoby uprawnione (np. majstrów, brygadziści, rejestratorzy);

Rejestracja i ocena niezgodności w procesie produkcji (np. braków) stanowiących podstawę do jakościowej analizy wyrobów niezgodnych dodatkowo pozwalająca na emisję uzupełniającej dokumentacji warsztatowej;

Nadawanie numerów fabrycznych wraz z rejestracją operacji;

Generowanie rozdzielnika kosztów wraz z emisją do systemu planowego;

Możliwość rozliczenia robocizny w układzie dniówkowym i akordowym (lub układu mieszanego);

Dostęp do predefiniowanych sposobów rejestracji m.in.: operacji zakończonej, operacji nie zakończonej, rejestracji z podaniem listy operacji, rejestracji grupowej (brygadowej) itd.;

Definicja obrotu materiałowego związanego z rejestracją poszczególnych etapów marszrutu (obrót materiałowy automatyczny lub półautomatyczny).

Rozdzielca - Karty Pracy (KP)

Symulacyjne harmonogramowanie - polegające na możliwości zapisu wszystkich dostępnych metod w dodatkowych tabelach dzięki czemu jesteśmy w stanie przeglądać jednocześnie obraz obciążenia maszyn, grup stanowisk oraz plan realizacji przez przewodników wg różnych metod harmonogramowania;

Wydawania i nadzorowania realizacji kart pracy dla stanowisk oraz pracowników z możliwością zastosowania kolektora danych (czytniki kodów kreskowych) oraz bufora zadań co pozwala dokładniej planować kolejki zadań na warsztacie produkcyjnym;

Rozliczanie pracowników z czasu pracy i wykonywanych zadań;

Wydawanie dyspozycji obrotu materiałowego (rezerwacja pod zlecenia);

Wyliczanie wskaźników oceny pracownika oraz jego nadzoru.

Rozliczenie Produkcji (RZ)

Obliczanie kosztu rzeczywistego i księgowego zleceń produkcyjnych. Koszt księgowy powstaje na podstawie danych z systemu Finansowo-Księgowy. Wielkości zaimportowane z FK mogą być szczegółowe tj. z rozbiem na zlecenia, albo zbiorcze tj. kwoty poszczególnych rodzajów kosztów. Koszt rzeczywisty opiera się na informacji wprowadzonej do systemu produkcyjnego;

Porównywanie danych w układzie kosztów normatywnych, planowanych, rzeczywistych i księgowych w różnych układach agregacji danych np. analiza kosztów produkcji wg zleceń, indeksów, klientów i kontraktów;

Wycena magazynów wyrobów według jednego z 4 rodzajów kosztów oraz ustalenie wartości księgowej produkcji w toku;

Tworzenie noty księgowej z produkcji w toku;

Możliwość rejestracji nietypowych kosztów do zlecenia takich jak np. delegacje, koszty opracowania dokumentacji;

Porównywanie normatywów zleceń produkcyjnych (norm materiałowych i operacji technologicznych) i technologicznych z faktyczną realizacją (pobrania materiałów i rejestracja operacji).

Gospodarka Narzędziowa (GN)

Katalogowanie narzędzi (tabela narzędzi z podziałem asortymentowym, duża ilość parametrów opisowych, możliwość wykorzystania klasyfikatora, możliwość podpinania dokumentów zewnętrznych - certyfikatów, gwarancji, itp.);

Ewidencja obrotu zewnętrznego: przyjęć (od dostawcy), wydań na zewnątrz (np. odsprzedaż), likwidacji;

Ewidencja obrotu wewnętrznego: wypożyczeń (np. wydań na produkcję), zwrotów, przesunięć między wybranymi składnikami;

Prowadzenie kartoteki stanów narzędzi w układzie ilościowym (uproszczonym, wartościowym) aktualizowanej na bieżąco w oparciu o ewidencję obrotów, z dokładnością do: składnika, indeksu, numeru partii;

Archiwizacja dowolnego zakresu obrotów narzędziowych (jako opcja przy dużej ilości wprowadzanych dokumentów);

Analiza wypożyczeń narzędzi z dokładnością do pracownika wypożyczającego (narzędzia wypożyczone, terminy zwrotu, narzędzia nie zwrócone w terminie, itp.);

Obsługa dwuetapowego mechanizmu likwidacji narzędzi (wstępna i całkowita);

Podgląd stanu zaawansowania złożonych zamówień na narzędzia (w module Zamówień Własnych).

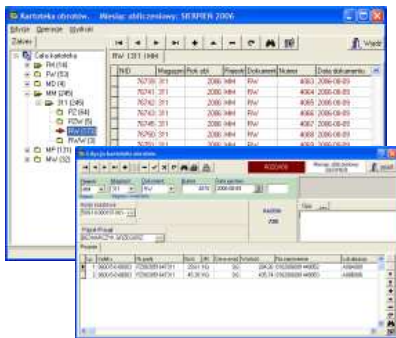
REKORD

SYSTEMY INFORMACYJNE

LOGISTYKA

Pakiet wchodzi w skład systemu **Rekord.ERP**

- Zamówienia Własne (ZW) ■
- eDostawca (eDO) ■
- System Kontroli Jakości (SKJ) ■
- Magazyn (GM) ■
- Rejestracja Magazynowa (RM) ■
- Zakup (ZA) ■
- Intrastat (IN) ■



■ Główne funkcje pakietu Logistyka

Zamówienia w oparciu o zbilansowane potrzeby materiałowe (MRP) z uwzględnieniem czasu dostawy zadeklarowanego w ofercie;

Pełna identyfikacja dostawy oraz wyrobu gotowego w wyniku zastosowania numeru partii budowanego w oparciu o uzgodniony algorytm;

Odwzorowanie dowolnej przestrzeni magazynowej dzięki zastosowaniu odrębnego indeksu lokalizacji;

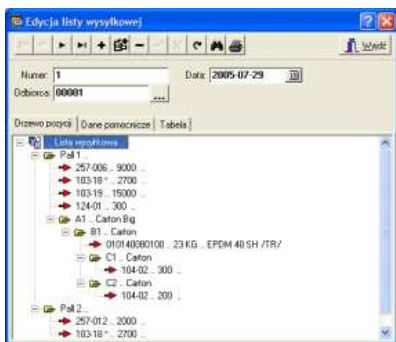
Wielostopniowy sposób przyjmowania dostaw, umożliwiający kontrolę jak i analizę jakościową w formie „przedSIONKA dostawy” (poprzedzające rzeczywiste przyjęcie na magazyn);

Zastosowanie wielu alternatywnych jednostek oraz powiązania indeksu własnego z identyfikacją stosowaną przez dostawców jak i odbiorców;

Listy przewozowe oraz kontrola kompletności wysyłki;

Określenie dodatkowej charakterystyki wyrobu w oparciu o zdefiniowane cechy np: rozmiar, kolor itp.;

Współpraca z systemami elektronicznej wymiany danych - EDI.



■ Istotne cechy pakietu Logistyka

Optymalizacja kosztów magazynowania jak i obrotu materiałowego w aspekcie potrzeb inicjowanych przez proces produkcji oraz oferty rynkowej;

Spójność i kontrola przepływu materiałów zarówno w magazynie jak i powiązania obrotu z marszrutą procesu wytwarzania;

Wykorzystanie kodów kreskowych celem zapewnienia pełnej identyfikowalności oraz wzrostu ergonomii i efektywności pracy. Szczególnie zastosowanie terminali off i on-line'owych celem ułatwienia (przyspieszenia) rejestracji najczęściej wykonywanych operacji realizowanych podczas obrotu magazynowego (np. przyjęcie z produkcji, wysyłka, załadunek, inwentaryzacja itp.);

Możliwość optymalizacji czasu oraz kosztów związanych z obsługą zamówień własnych poprzez wdrożenie internetowego systemu dostaw – eDostawca.



REKORD

SYSTEMY INFORMATYCZNE

LOGISTYKA

Moduły funkcjonalne wchodzące w skład pakietu

Zamówienia Własne (ZW)

Nadzorowanie i ewidencja przebiegu dostaw, powiązana z wielopoziomą kontrolą jakości;

Ewidencjonowanie ofert od dostawców i wykorzystanie ich do planowania dostaw;

Realizacja procesu zaopatrzenia w oparciu o potrzeby wynikające z:

- bilansowania potrzeb materiałowych (algorytm MRP I),
- przekroczenia limitów magazynowych,
- harmonogramu zakupów tworzącego tzw. „punkty zamawiania”, grupujące zamówienia ze względu na czas dostawy, procentowy udział dostawcy itp.,
- przewodników produkcyjnych, zawierających informację o zapotrzebowaniu na materiały kooperacyjne (w zdefiniowanych modułach Sterowania Produkcją),
- zapotrzebowania na produkty wynikające ze złożonych zamówień lub zatwierdzonych ofert, ewidencjonowanych przez moduł Zamówienia Obce,
- bezpośrednio uruchomionego zlecenia tzw. „zamówienia pod zlecenia”.

Możliwość wysyłki dokumentów do dostawców za pomocą poczty elektronicznej oraz systemu faxowego.

System Kontroli Jakości (SKJ)

Monitorowanie dostaw w buforze magazynowym, który pozwala na wieloetapowe przyjęcie dostawy (jedynie poprawne elementy są przyjmowane na magazyn);

Ewidencjonowanie wyników kontroli dostaw oraz ich parametrów;

Rejestracja zgłoszonych reklamacji na wyroby gotowe wraz ze śledzeniem ich wyników;

Rejestracja protokołów kontroli procesów;

Prowadzenie rankingu dostawców wg dowolnie zdefiniowanych wskaźników.

Magazyn (GM)

Ewidencja stanów oraz obrotów w układzie ilościowym bądź ilościowo - wartościowym w rozbiu na poszczególne asortymenty oraz magazyny, rejestry, konta materiałowe itp;

Prowadzenie wyceny zgodnej z obowiązującymi przepisami dotyczącymi gospodarki magazynowej (np. FIFO, ceny średnioważone);

Bogaty system podpowiedzi (np. RW podpowiadane przez przewodnik produkcyjny) oraz integracja z czytnikami kodów kreskowych, zwiększający ergonomię pracy jak i spójność wprowadzanych informacji;

Wbudowane moduły inwentaryzacji i przeszacowania zapasów ułatwiający dokonywanie okresowych spisów z natury i ich rozliczenie oraz globalne zmiany cen magazynowych (również wspomagane identyfikacją kodami kreskowymi);

Dane z poprzednich okresów obliczeniowych dostępne są bezpośrednio z programu bez potrzeby korzystania z kopii archiwalnych;

Prowadzenie gospodarki magazynowej z dokładnością do partii dostawy zapewniające identyfikowalność użytych surowców w wyrobie gotowym;

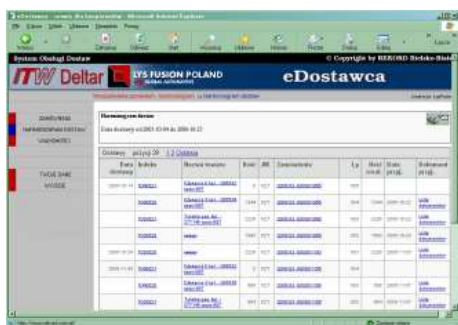
Określenie dowolnej struktury lokalizacyjnej na magazynie w oparciu o indeks lokalizacji;

Liczne zestawienia dające pełną bieżącą informację o gospodarce materiałami, towarami i wyrobami gotowymi;

Nota księgowa w otwartym formacie wymiany danych (XML) pozwalająca na szybką integrację z dowolnym systemem FK.

Rejestracja obrotu magazynowego przez pracowników bezpośrednio produkcyjnych.

Zamów. - Adresat AT POLAND BIELSKO - BIALA	Przebieg zaprogramowany 10630
Numer zlecenia (N) F100344	Nazwa i adres dostawcy STANDARD POLSKA 43-200 Bielsko-Biala
	Masa netto (kg) Masa brutto (kg) Ilość opakowań 183,000 183,000 1
Nr rysunku / Symbol (P) 46402385	
Kod nr opakowania (O) 240	Nazwa wstępu Uzasadnienie szczytu przedniej
Kod dostawcy (D) 18847	Dane logistyczne
Numer wstępu (S) 000271	Kod D991108
	Numer zmiany technologicznej Numer partii (prod. 0) 991108
Wydanie towaru na zewnątrz	
Ilość 46402385	Nr wstępu: 000271
Nazwa Uzasadnienie szczytu przedniej	
Kod: 240	
Nr partii: 991108	
Data zakupu: PRODUKT 1999-11-08	
Zdanie na magazyn wyrobów gotowych	
Ilość 46402385	Nr wstępu: 000271
Nazwa Uzasadnienie szczytu przedniej	
Kod: 240	
Nr partii: 991108	
Data zakupu: PRODUKT 1999-11-08	



eDostawca (eDO)

Przeładowany interfejs dostępu do danych;

Logowanie użytkownika dla osób kontaktowych dostawcy/kooperanta;

Wyszukiwarka zamówień;

Potwierdzanie dostaw;

Harmonogram dostaw;

Informacja o ilościach zrealizowanych i dokumentach przyjęcia;

Publikacja dokumentów i wiadomości dla kooperantów/dostawców;

Współpraca z systemem automatycznego powiadamiania, który za pośrednictwem poczty elektronicznej informuje o pojawiających się nowych zamówieniach i zmianach statusu zamówień już istniejących.



Rejestracja Magazynowa (RM)

Ewidencjonowanie stanów oraz obrotów magazynowych w oparciu o uproszczony interfejs, uruchamiany również w środowisku mobilnym;

Współpraca z czytnikiem kodów kreskowych oraz bogaty system podpowiedzi pozwala na znaczące zwiększenie efektywności pracy jak i spójności danych;

Zakup (ZA)

Ewidencjonowanie dokumentów PZ (również walutowych);

Ewidencjonowanie faktur zakupowych;

Generowanie faktur zakupowych na podstawie dokumentu PZ;

Rozliczenie faktur;

Wycena i zatwierdzanie walutowego dokumentu PZ.

Intrastat (IN)

Ewidencja i emisja deklaracji Intrastat;

Tworzenie rejestru VAT zakupu wewnętrznego (faktury wewnętrzne);

Powiązanie deklaracji Intrastat z kosztami zakupu;

Emisja pliku wymiany danych (XML) deklaracji Intrastat zgodnie z wymogami GUS.

REKORD

SYSTEMY INFORMATYCZNE

SPRZEDAŻ

Pakiet wchodzi w skład systemu **Rekord.ERP**

- Zamówienia Obce (ZO) ■
- ePrzedstawiciel (ePR) ■
- eSprzedaż (eSR) ■
- Faktura (FA) ■
- eCRM (eCRM) ■



■ Główne funkcje pakietu Sprzedaż

Tworzenie ofert i zamówień dla kontrahentów (w tym automatyczne generowanie zamówień na podstawie ofert oraz możliwość kalkulacji kosztowej oferowanych wyrobów);

Elektroniczna wysyłka dokumentów handlowych (ofert, umów, potwierdzeń itp.);

Indywidualne kształtowanie polityki cenowej w odniesieniu do pojedynczego kontrahenta lub grupy kontrahentów (rabat, dopłata, promocje, upusty, cenniki) uzupełnione o system analiz handlowych i budowania relacji z klientem (CRM);

Nadzorowanie dostępu do określonych informacji lub modyfikacji dla poszczególnych pracowników oraz monitorowanie zmian;

Rezerwacje towarów oraz możliwość inicjalizowania procesów wytwarzania (zleceń produkcyjnych);

Śledzenie stopnia zaawansowania produkcji (np. stan realizacji zleceń produkcyjnych powiązanych z daną pozycją zamówienia, stany magazynowe, rezerwacje, prognozy produkcyjne itd.);

Szeroki aspekt analiz umożliwiający kontrolę nad procesem sprzedaży (np. zadłużenia, ceny, limitów sprzedaży itd.) i podjęcie trafnych decyzji handlowych;

Integracja z pakietami biurowymi (MS Word, MS Excel).

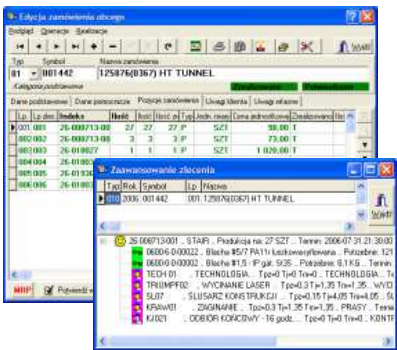
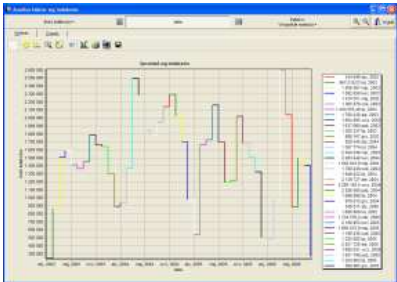
■ Istotne cechy pakietu Sprzedaż

Kompleksowa obsługa działań handlowych dzięki wsparciu przygotowania ofert, zamówień, faktur, budowania relacji z klientami, pracy przedstawicieli oraz możliwości uruchomienia elektronicznych kanałów sprzedaży;

Wzrost efektywności procesu sprzedaży poprzez dostarczenie pracownikom niezbędnych informacji z całego obszaru organizacji pozwalających na skuteczną realizację postawionych przed nimi zadań (m.in. kalkulacja kosztowa, podgląd w zaawansowanie realizacji procesów produkcji, bilanse stanów magazynowych);

Ograniczenie kosztów własnych organizacji związanych z obsługą klienta poprzez zastosowanie internetowych kanałów sprzedaży. Kontrahenci posiadają możliwość samodzielnego składania zamówień, bezpośredniego wglądu w ofertę produktów, informacje o terminach realizacji i osobach odpowiedzialnych oraz o płatnościach (eSprzedaż);

Udostępnienie przedstawicielom handlowym i innym pracownikom mobilnym wszystkich informacji (ceny, stany magazynowe, dostępność towarów, informacje o płatnościach itd.) oraz narzędzi do planowania i rejestracji, niezbędnych do efektywnego wykonywania przez nich własnych zadań (ePrzedstawiciel).



Id	Opis	Stan	Wartość	Ważność
01
02
03
04
05



REKORD

SYSTEMY INFORMATYCZNE

SPRZEDAŻ

Moduły funkcjonalne wchodzące w skład pakietu

Zamówienia Obce (ZO)

Tworzenie oferty dla kontrahentów wraz ze wstępną kalkulacją kosztów realizacji, która odbywa się na podstawie elastycznych algorytmów definiowania kosztów rodzajowych;

Rejestracja zamówień złożonych przez odbiorców oraz monitorowanie stanu zaawansowania ich realizacji, co pozwala aby dane z tego modułu stanowiły podstawę zleceń produkcyjnych jak i planowania produkcji;

Współpraca z systemami Zarządzania Dokumentami umożliwiającą pełną kontrolę procesów ofertowania i realizacji zamówień w przedsiębiorstwie;

Definiowanie szablonów dokumentów do pakietów biurowych, a także przesyłanie potwierdzeń oraz dokumentów ofertowych do klienta drogą elektroniczną (fax, e-mail);

Definiowanie ścieżek odpowiedzialności za realizację na linii sporządzający-nadzorujący-odpowiedzialny oraz zapewnienie środowiska komunikacji drogą elektroniczną pomiędzy tymi osobami zapewniający przejrzysty i spójny przepływ dokumentów ofertowych.

ePrzedstawiciel (ePR)

Przeglądarkowy interfejs dostępu do danych;

Logowanie użytkownika dla przedstawiciela;

Dostęp do danych obsługiwanych kontrahentów;

Wielopoziomowa wyszukiwarka produktów wg grup asortymentowych;

Prezentacja informacji o produkcie (ceny, opisy, jednostki miar, stany magazynowe, dostępność) z systemu ERP;

Ceny personalizowane na kontrahenta, promocje;

Obsługa koszyka i składania zamówień;

Przegląd zamówień już złożonych;

Informacje o stanie realizacji, terminach, osobach odpowiedzialnych;

Przegląd wystawionych faktur z powiązaniem z zamówieniami;

Informacje o stanie płatności, terminach itd.;

Wprowadzanie informacji o planowanych i wykonanych kontaktach;

Plan wizyt;

Wiadomości z firmy;

Moduł do pracy w trybie off-line.



eSprzedaż (eSR)

Przeglądarkowy interfejs dostępu do danych;

Logowanie użytkownika dla osób kontaktowych kontrahenta;

Wielopoziomowa wyszukiwarka produktów wg grup asortymentowych;

Prezentacja informacji o produkcie (ceny, opisy, jednostki miar) z systemu ERP;

Obsługa konfiguratora produktów;

Ceny personalizowane na kontrahenta, promocje;

Obsługa koszyka i składania zamówień;

Przegląd zamówień już złożonych;

Obsługa zamówień planowanych;

Informacje o stanie realizacji, terminach, osobach odpowiedzialnych;

Przegląd wystawionych faktur z powiązaniem z zamówieniami;

Informacje o stanie płatności, terminach itp.;

Wersje językowe.



Faktura (FA)

Wystawianie faktur VAT (dokumentów korygujących);

Możliwość wystawiania paragonów;

Automatyczne naliczanie odpowiedniego procentu podatku VAT przy wystawianiu faktur i bieżąca kontrola naliczonego podatku VAT;

Kompletna informacja dotycząca faktury (numer, data, pełna informacja o kontrahencie, sposób i termin zapłaty, procent podatku, wartość faktury, itp.);

Emisja faktur z możliwością podglądu przed wydrukiem;

Tworzenie przez użytkownika faktury o żądanej szacie graficznej i zawierającej wybrane dane;

Prowadzenie kartoteki zawierającej kompletne dane dotyczące klientów między innymi numer identyfikacji podatkowej NIP, data ważności zezwoleń, podział klientów według dowolnych kryteriów;

Tworzenie dowolnych zestawień dotyczących wystawionych faktur, sprzedanych usług, towarów i współpracujących kontrahentów;

Współpraca z drukarkami i kasami fiskalnymi;

Możliwość tworzenia przez użytkownika dowolnych tekstów z możliwością wykorzystania ich przy wystawianiu faktur;

Łatwość i prostota wprowadzania danych;

Ograniczenie dostępu do niektórych funkcji systemu w zależności od uprawnień poszczególnych operatorów;

Współpraca z programem Zarządzanie Dokumentami w zakresie wysyłki faktur.

eCRM (eCRM)

Karta kontrahenta - umożliwia szybki dostęp do wszelkich informacji zgromadzonych w systemie Rekord.ERP związanych z danym kontrahentem. Z poziomu Karty kontrahenta możemy również wprowadzać wszelkie dane opisowe i klasyfikacyjne kontrahenta. Znajdziemy tu również zestawienie płatności, które przedstawiają zbiorczo stan rozliczeń, listę ostatnich zdarzeń, które zaszczyliły w naszych relacjach z kontrahentem (kontakty, oferty, zamówienia, faktury itd.);

Grupy statyczne i dynamiczne - eCRM pozwala w dowolny sposób dzielić kontrahentów na grupy. Grupy z kolei można ze sobą łączyć w układy hierarchiczne. Grupy statyczne, to grupy do których kontrahentów dodajemy „ręcznie”. Grupy dynamiczne, to grupy związane z określonym raportem uzyskiwanym z wyszukiwarki kontrahentów. Przykładem grupy dynamicznej może być grupa „Przetarminowani 31-60 dni”, która ma zawierać wszystkich klientów, którzy mają płatności przetarminowane w tym przedziale czasowym. Grupy obu typów mogą później być wykorzystane do analiz oraz do prowadzenia akcji mailingowych;

Akcje mailingowe - w oparciu o dowolną grupę kontrahentów lub kilka grup możemy w systemie eCRM budować listy dystrybucyjne zawierające listy osób, do których chcemy przeprowadzać akcje mailingowe. System umożliwia pełną edycję HTML wysyłanych wiadomości, przechowuje historię poszczególnych akcji pozwalając na ich analizę oraz zarządza adresami, na które wiadomości nie udało się wysłać;

Analizy - eCRM umożliwia dostęp do wszystkich raportów umieszczonych w grupie Sprzedaż systemu Lider.ERP, tym samym dając praktycznie nieograniczone możliwości analizy danych;

Kontakty - system eCRM umożliwia planowanie i rejestrację wizyt, spotkań, rozmów telefonicznych i innych kontaktów z klientami. Funkcjonalność ta, w powiązaniu z innymi danymi rejestrowanymi w systemie Rekord.ERP, pozwala uzyskać pełny obraz prac z klientem i na bieżąco śledzić informacje od pracowników mobilnych pracujących poza firmą.

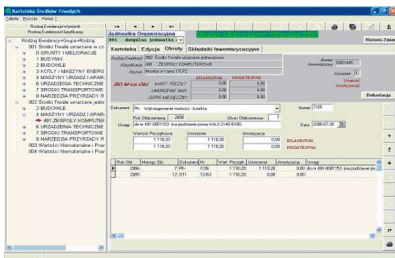
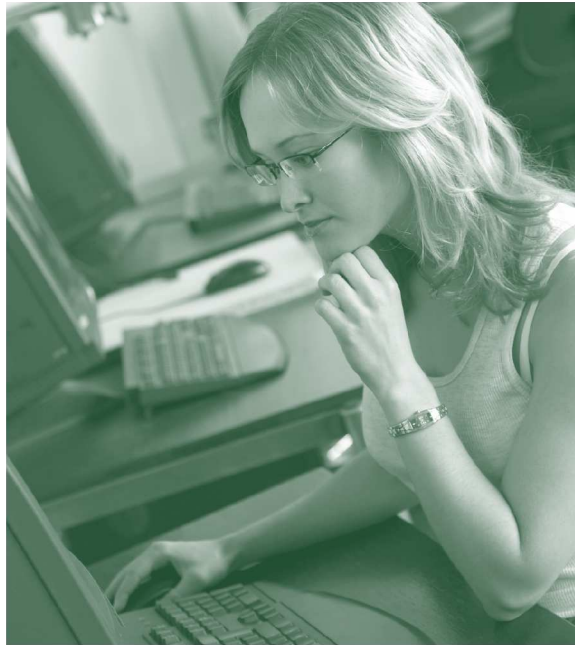
REKORD

SYSTEMY INFORMATYCZNE

FINANSE

Pakiet wchodzi w skład systemu **Rekord.ERP**

- Finanse (FK) ■
- Koszty (FKK) ■
- Środki Trwałe (ST) ■
- Wyposażenie (SN) ■
- Kasa (KA) ■
- Przelew (PE) ■
- Wyciągi Bankowe (WB) ■



Rekord FK: Zestawienie obrotów / sald księgi głównej - Synteza
za okres Czerwiec 2006

data: 2006-10-25
Strona: 1
Czerwiec 2006

oid: 001 zaksięgowane
Grupa: wg 3 początkowych znaków

Konto	Obroty w okresie ob.		Obroty narastająco		Suma sald	
	Wzrost	Mn.	Wzrost	Mn.	Wzrost	Mn.
011	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
254 324,45	480 124,81	BO	25 059 489,14	1 353 916,09	24 090 286,48	0,00
020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
143 514,79	0,00	BO	289 325,00	0,00	549 475,54	0,00
020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
272 258,02	0,00	BO	191 140,49	0,00	549 475,54	0,00
020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
035	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2 622 380,19	0,00	BO	1 723 335,47	0,00	1 300 387,03	0,00
020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
071	133 845,79	157 859,28	2 722 289,28	803 035,28	1 300 387,03	0,00
020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
133 845,79	157 859,28	BO	1 500 262,29	668 035,28	1 200 387,03	0,00
020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
133 845,79	157 859,28	BO	15 919 965,53	2 844 984,74	15 686 415,07	0,00
020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
133 845,79	157 859,28	BO	16 031 247,71	2 844 984,74	15 686 415,07	0,00
020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
133 845,79	157 859,28	BO	834 247,11	817 481,91	0,00	18 037 165,80
020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
133 845,79	157 859,28	BO	834 247,11	817 481,91	0,00	18 037 165,80

■ Główne funkcje pakietu Finanse

Realizacja zadań stawianych przez rachunkowość finansową oraz zarządzającą m.in.:

- prowadzenie księgi głównej, ksiąg pomocniczych, rozliczenie podatku VAT (VAT i VAT-UE),
- analiza i prezentacja danych finansowych niezbędnych do zarządzania firmą;

Nadzorowanie zobowiązań i należności z kontrahentami wraz z wspomaganie procesu windykacji;

Płatności masowe (przelewy, wyciągi bankowe);

Przekazywanie informacji wymaganych przez instytucje publiczno-prawne (m.in. US, GUS, ZUS);

Rozliczenie kosztów w oparciu o różne kryteria m.in.:

- zlecenia produkcyjne,
- wydziały, grupy stanowisk,
- wyroby;

Przetwarzanie informacji otrzymanych z pozostałych modułów systemu Rekord.ERP.

■ Istotne cechy pakietu Finanse

Realizacja wszystkich zasadniczych operacji księgowych;

Automatyczne generowanie sprawozdań finansowych na podstawie zapisów na kontach księgowych;

Pełny zestaw informacji (raportów) niezbędnych do kontroli wyników firmy;

Prowadzenie równoległych zapisów księgowych w złotych i walutach obcych;

Automatyczne naliczanie różnic kursowych transakcji rozliczeniowych oraz transakcji na kontach bankowych zawierających własne środki walutowe;

Obsługa lat obrotowych przesuniętych względem lat kalendarzowych, możliwość wyboru długości roku obrotowego;

Prowadzenie kartoteki przelewów, współpraca z dowolnym programem bankowym w zakresie elektronicznej emisji danych, automatyczne generowanie przelewów i rejestrowanie elektronicznych wyciągów bankowych.



SYSTEMY INFORMATYCZNE

FINANSE

Moduły funkcjonalne wchodzące w skład pakietu

Finanse (FK)

Ewidencja bilansowa i pozabilansowa;
Prowadzenie dzienników cząstkowych;

Moduł rozrachunków z kontrahentami w tym windykacja należności wraz z zapewnieniem odpowiedniej korespondencji; uzgodnienie sald, wezwanie do zapłaty, noty odsetkowe;

Wielopoziomowy plan kont;

Rejestr podatku VAT naliczonego i należnego z podziałem wg rodzaju i stawek VAT;

Kwartalna deklaracja podsumowująca (VAT-UE) kwartalne transakcje handlowe zawarte z kontrahentami z Unii Europejskiej;

Automatyczne dekretowanie (w układzie syntetycznym) danych pochodzących z innych podsystemów np. Środki Trwałe, Wyposażenie, Płace;

Narzędzia weryfikacji poprawności wprowadzanych obrotów celem ujawniania w dziennikach tylko zapisów sprawdzonych;

Pełen dostęp do danych archiwalnych, zarówno w ramach bieżącego roku obliczeniowego jak i lat ubiegłych.

Środki Trwałe (ST)

Możliwość wpisywania środków trwałych do Kartoteki Środków Trwałych (KST) według klasyfikacji rodzajowej i numeru inwentarzowego. KST aktualizowana jest w zależności od potrzeb i zawiera pola umożliwiające dokładny opis środka trwałego;

Zakładanie książki inwentarzowej dla każdego środka trwałego, w której pamiętane są wszystkie informacje niezbędne do odtworzenia historii zapisów księgowych na danej pozycji;

Sporządzanie planu amortyzacji;

Dopuszczenie korekt dokumentów (również w miesiącach poprzednich) z automatyczną korektą umorzenia i amortyzacji;

Elastyczne definiowanie dokumentów stosowanych w obsłudze środków trwałych pozwalające na opisanie każdego rodzaju dokumentu i sposobu jego księgowania;

Comiesięczne naliczanie umorzenia z możliwością automatycznego przesyłania danych do systemu Finansowo-Księgowego;

Dokonywanie wyceny według zasad ustalanych każdorazowo przez użytkownika (indywidualne przeszacowanie środków trwałych) lub na podstawie ogólnie obowiązujących wskaźników;

Funkcja inwentaryzacji, zarówno drogą spisu z natury jak i weryfikacji.

Przelew (PE)

Kartoteka przelewów z zapisem historii operacji dokonywanych na przelewach (wprowadzanie, zatwierdzanie, drukowanie, eksport, itp.);

Współpraca z dowolnym programem bankowym w zakresie elektronicznej emisji danych;

Drukowanie przelewów (możliwość uzyskania wydruków na oryginalnych formularzach w różnych układach graficznych);

Współpraca z modulem Finanse - monitorowanie terminowości rozliczeń zobowiązań z automatycznym tworzeniem poleceń przelewów bankowych;

Współpraca z modulem Płace - automatyczne generowanie przelewów na ROR-y pracowników na podstawie list płac.

Wyposażenie (SN)

Prowadzenie jednolitej kartoteki wyposażenia zapewniającej unikalność numerów inwentarzowych;
Definiowanie przez użytkownika dokumentów księgowych dotyczących obrotu wyposażeniem;

Możliwość przesyłania noty do programu Finansowo-Księgowego;

Możliwość przeszacowania wyposażenia;

Sporządzanie rozliczeń w oparciu o spis z natury.

Koszty (FKK)

Rozliczanie kosztów zaewidencjonowanych w ciągu miesiąca obliczeniowego w systemie Finansowo-Księgowym;

Przenoszenie na zlecenia produkcyjne kosztów pośrednich i obliczanie kosztów ogółem na podstawie podanych formuł i określonych kluczy podziałowych;

Ustalanie wysokości robót w toku na koniec miesiąca;
Obliczanie wartości produkcji zdanej (wykonanej) do magazynu wyrobów gotowych;

Ścisłe powiązanie z systemem F-K jako źródłem danych do procesów obliczeniowych;

Współpraca z systemem Magazyn - wycena dowodów PW.

Kasa (KA)

Prowadzenie rozliczeń kasowych z równoczesną ich automatyczną dekretacją;

Sporządzanie raportów kasowych z bieżącą kontrolą salda kasowego;

Wystawianie dowolnych dokumentów kasowych typu KP, KW i innych;

Definiowanie własnych dokumentów kasowych, ich wyglądu, sposobu drukowania.

Wyciągi Bankowe (WB)

Kartoteka wyciągów z zapisem historii operacji dokonywanych na wyciągach (wprowadzanie, zatwierdzanie);

Współpraca z dowolnym programem bankowym w zakresie elektronicznej emisji danych;

Współpraca z modulem Finanse - automatyczne dekretowanie dokumentów księgowych (wyciągów bankowych).

REKORD

SYSTEMY INFORMATYCZNE

ZASOBY LUDZKIE

Pakiet wchodzi w skład systemu **Rekord.ERP**

- Płace (PŁ)
- Kadry (KD)
- RCP (RCP)
- PKZP (PKZP)



Główne funkcje pakietu Zasoby Ludzkie

Kompleksowa obsługa kadrowo-płacowa przedsiębiorstwa;

Przechowywanie danych osobowych i możliwość tworzenia przekrojowych zestawień w oparciu o wprowadzone dane;

Obliczanie wynagrodzeń i prowadzenie kartotek płacowych, podatkowych i ZUS dla pracowników wynagradzanych w różnych systemach (miesięcznym, dniówkowym, akordowym, ryczałtowym);

Prowadzenie pełnej dokumentacji wynagrodzeń zarówno dla pracowników zatrudnionych na umowę o pracę (również zwolnionych) jak i pracowników zewnętrznych zatrudnionych na umowę zlecenie lub umowę o dzieło;

Możliwość prostego tworzenia dowolnych zestawień przez użytkowników;

Prowadzenie rozliczeń związanych z PKZP i ZFM;

Przekazywanie informacji wymaganych przez instytucje publiczno-prawne tj.: US, ZUS, PFRON, NFZ, SKO;

Ewidencja czasu pracy jak i obliczanie wynagrodzeń w oparciu o:

- infrastrukturę RCP (czytniki zbliżeniowe, magnetyczne, kody kreskowe itp.),
- Karty Akordowe,
- Karty Pracy,
- Rejestrację Operacji.

Istotne cechy pakietu Zasoby Ludzkie

Automatyzacja generowania i przesyłania dokumentów pomiędzy systemami;

Wysoki stopień parametryzacji systemów, umożliwiający przystosowanie ich do prawidłowej pracy zgodnie z zakładowym regulaminem wynagradzania, obowiązującym w danym przedsiębiorstwie;

Integracja systemowa pomiędzy wszystkimi modułami pakietu;

Szeroki wachlarz wbudowanych zestawień;

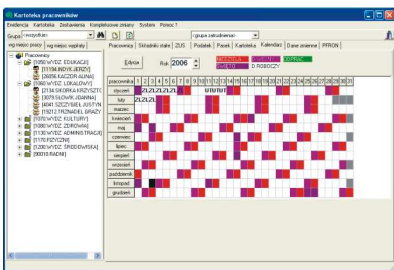
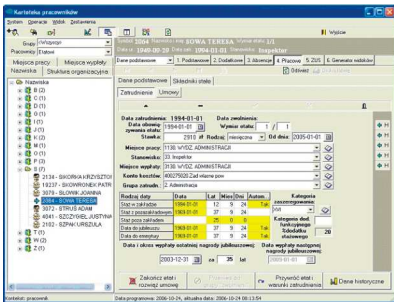
Współpraca z programem Płatnik w zakresie wszystkich dokumentów przesyłanych do ZUS;

Generowanie i wydruk dokumentów rozliczeniowych z Urzędami Skarbowymi (PIT-4, PIT-8A, PIT-8C, PIT-8S, PIT-11/8B, PIT-40);

Przygotowanie i eksport dokumentów do systemu SKO NFZ;

Integracja z pakietami biurowymi (MS Word, MS Excel);

Bezpośrednie powiązanie z systemem Finansowo - Księgowym.



OSI		11002 GOLĄB TERESA		11002	
HEC:		Stawka 6,25		Czynny 1,14 08	
1172 Podstawy		Pozyczenia		Dodatki	
SVM	000Z NADZIA	KWOTA	SVM	NADZIA	KWOTA
001	000Z BODOWY	882,00	701	001 emeryt.	626,00
002	Przebieg choroby	076,40	701	001 rezerwa	60,26
007	Wynagrodzenie	076,40	702	001 korekta	60,26
			708	002p zabor	77,79
			009	001 Chyba	1,50
			801	001 Prace bez ulg	64,00
			803	001 PZP	48,00
			805	001 PZP LM	37,82
			808	001 Rachunek	797,40
Razem		1 234,80		1 234,80	0,00
					6,00
Wzrosty (PZP)		177,00	Do wypłaty:		757,43
Doświadczenie		3472,72	Netto do wypłaty:		659,58
Odstąpienie NFZ		12R SLASH OWRZF	PESEL	3405007169	Wymiar etatu
Data rozpoczęcia:		2390-04-28			3/4
Typ etatu		119			
Podstawy ubezpieczeń		1 234,80	Chorobowo-wypadkowe		1 003,77
Składki ubezpieczeniowe		20,52	Zdrutowane		211,83
Płatnik		60,26	Razem składki		629,11
		1,98			
					65,32



SYSTEMY INFORMATYCZNE

ZASOBY LUDZKIE

Moduły funkcjonalne wchodzące w skład pakietu

== Płace (PŁ)

Naliczanie płac i przygotowanie wypłat (sporządzenie list płac: głównej uwzględniającej ulgę podatkową i koszty uzyskania przychodu oraz list dodatkowych) z uwzględnieniem wspólnej podstawy do wyliczenia składek ZUS dla wynagrodzeń wypłacanych w tym samym miesiącu;

Wprowadzanie i naliczanie wynagrodzeń wypłacanych z tytułu umów zleceń oraz umów o dzieło;

Automatyczne generowanie dokumentów wynagrodzenia za czas urlopu i choroby na podstawie kartoteki absencji oraz wyliczanie na podstawie kartoteki zarobkowej wysokości wynagrodzenia i zasiłków;

Obliczanie i pobieranie składki na ubezpieczenia społeczne, zdrowotne, Fundusz Pracy oraz transmisja dokumentów rozliczeniowych do programu Płatnik;

Obliczanie i wypełnianie deklaracji PFRON;

Rozliczanie zaliczek miesięcznych na poczet podatku dochodowego od łącznej kwoty wypłat dla Urzędu Skarbowego (emisja PIT-4);

Automatyczne generowanie 13-tej pensji;

Wykonanie wydruków związanych z rocznymi rozliczeniami (roczna karta wynagrodzeń, dokumenty podatkowe PIT-11/8B, PIT-40, zaświadczenia o wynagrodzeniu);

Imię i nazwisko	Stanowisko	Wynagrodzenie	Składki ZUS	Podatek	Wypłata
...

Emisja wydruków związanych z wypłatą wynagrodzeń (odcinek dla pracownika, zestawienie gotówkowe, „zbiórówka” listy płac, lista płac netto, zestawienia potrąceń miesięcznych, kosztów i narzutów, potrąceń PKZP, Funduszu Socjalnego, PZU, Związków Zawodowych, sądowych i innych);

Tworzenie przelewu na konto osobiste pracownika przy współpracy z systemem Przelew Elektroniczny umożliwiającym wymianę informacji z dowolnym systemem bankowym;

Współpraca z systemem Rejestracja Czasu Pracy w zakresie importu godzin pracy, godzin nadliczbowych i nocnych oraz przepracowanych dni wolne i święta;

Przygotowanie i eksport informacji w postaci noty księgowej do systemu Finansowo-Księgowego.

== Kadry (KD)

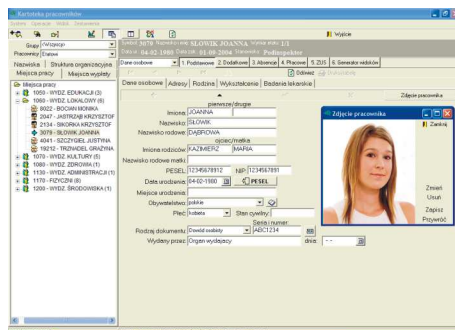
Wprowadzanie i obsługa danych pracowniczych;
Prowadzenie kalendarza absencji i delegacji;

Automatyczne wyliczanie i ewidencja godzinowa wymiaru urlopu taryfowego, dodatkowego, na żądanie i opieki na dziecko z możliwością ewidencji okresów historycznych i wydruków w postaci kart absencji i czasu pracy za określony rok;

Automatyczne wyliczanie dat do stażu pracy, emerytury i jubileuszu na podstawie wprowadzonej historii zatrudnienia i aktualnego stosunku pracy z uwzględnieniem okresów wyłączonych i nakładających się;

Prognozowanie wynagrodzenia: poprzez tworzenie planu przeszeregowania (wyliczanie poszczególnych składników wynagrodzenia na podstawie łącznej kwoty podwyżki dla pracownika) oraz możliwości akceptacji planu (kopiowanie utworzonego planu do bieżącej kartoteki);

Rejestracja wydań i zużycia ortezy roboczej i dodatków socjalnych;



Wydruk dokumentów kadrowych takich jak: umowa o pracę, świadectwo pracy, porozumienie zmieniające, angaż, wypowiedzenie, skierowanie na badania lekarskie, karta obiegowa, zaświadczenie o zatrudnieniu i wynagrodzeniu itp. z automatycznym wypełnianiem danych zarejestrowanych uprzednio w systemie;

Raportowanie upływu ważności badań lekarskich pracowników, szkoleń BHP, kończących się umów, listy osób uprawnionych do nagrody jubileuszowej;

Raportowanie ilości odbytych szkoleń, raportu kosztów poniesionych przez pracodawcę na szkolenia pracownika (wg nazwiska, wg wydziału, ogółem itp.);

Prowadzenie archiwum dla pracowników zwolnionych i obecnie pracujących, umożliwiający szybkie przywracanie pracowników zwolnionych;

Generowanie raportów na poziomie użytkownika i administratora z dowolnie wybranych elementów za różne okresy za pomocą generatorów raportów;

Generowanie sprawozdań Z-03, Z-06;

Zestawienia średniego zatrudnienia z uwzględnieniem osób z zawieszonym stosunkiem pracy oraz średniego zatrudnienia w miesiącu;

Współpraca z systemem Płatnik w zakresie przesyłania dokumentów zgłoszeniowych, ogłoszeniowych i korygujących.

== RCP (RCP)

Rejestracja czasu pracy - ewidencja wejść i wyjść pracowników (przy współpracy z czytnikami kart zbliżeniowych lub też bez nich);

Wielopoziomowe przygotowanie harmonogramu pracy dla zakładu, działów i pracowników;

Rozliczenie i bilansowanie czasu pracy w oparciu o dokonane rejestracje dotyczące absencji;

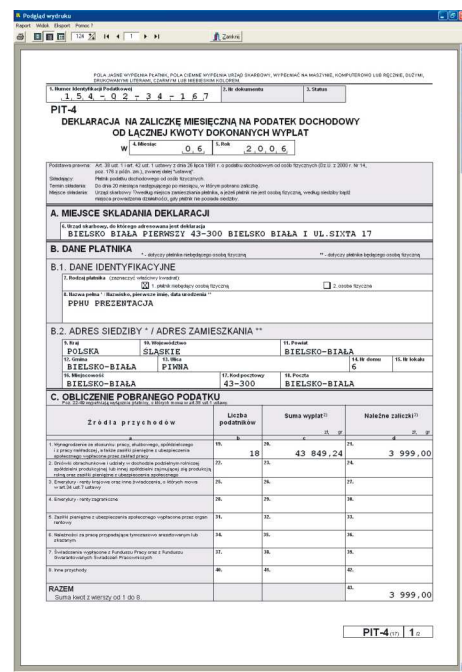
Planowanie absencji, delegacji, wyjść prywatnych i służbowych;

Raportowanie przekroczeń dobowego czasu pracy, spóźnień, nadgodzin, czasu przepracowanego, godzin pracy nocnej itp.;

Pełna współpraca i wymiana informacji z systemami Place czy Kadry;

Jednoczesna rejestracja absencji w systemach Kadry, Place;

Automatyczne generowanie w systemie Place dokumentów wynagrodzeń dla pracowników na podstawie rejestracji w RCP, rozliczenia godzin nadliczbowych itp.



== PKZP (PKZP)

Obsługa składek i pożyczek Pracowniczej Kasy Zapomogowo-Pożyczkowej;

Obsługa Zakładowego Funduszu Mieszkaniowego (pożyczki remontowe, uzupełniające, budowlane);

Obsługa Funduszu Dodatkowego;

Zestawienia wkładów i obrotów miesięcznych;

Zawieszanie aktywności pożyczek;

Automatyczne przenoszenie stanów PKZP/ZFM na paski wypłat pracowników;

Wprowadzanie raportów kasowych.

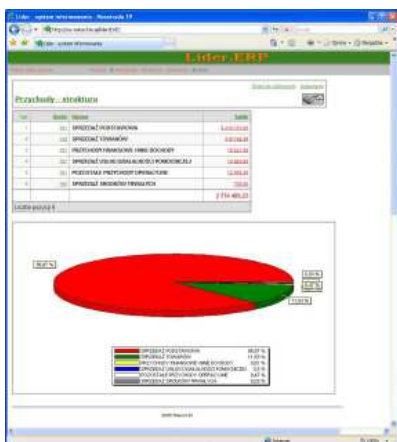


SYSTEMY INFORMATYCZNE

SYSTEMY ANALITYCZNE

Pakiet wchodzi w skład systemu **Rekord.ERP**

- Lider (LI) ■
- Alert (AL) ■
- eWidok (eWI) ■



■ Główne funkcje pakietu Analitycznego

Udostępnianie informacji analitycznej z różnych obszarów funkcjonowania przedsiębiorstwa (finanse, sprzedaż, logistyka, produkcja, kadry itd.) osobom pełniącym funkcje zarządcze i kontrolne z możliwością „drażenia” danych i wydawania poleceń pocztą e-mail;

Udostępnianie informacji analitycznej na poziomie średniej kadry kierowniczej dotyczących realizacji powierzonych zadań, selektywnych informacji o klientach i procesach, danych kadrowych podległych pracowników i innych informacji analitycznych specyficznych dla pracy określonego działu/wydziału;

Udostępnianie informacji na poziomie poszczególnych pracowników - urlopy i absencje, bilans czasu pracy, selektywne informacje o klientach i procesach oraz innych informacji analitycznych koniecznych dla pracy określonego pracownika;

Tworzenie rozwiązań wydzielonych, dedykowanych portali informacyjno-analitycznych – serwis kadrowy, serwis dokumentacji Systemów Zarządzania Jakością wg norm ISO i innych wg indywidualnych projektów;

Automatyczne powiadomianie o wystąpieniu specyficznych zdarzeń lub konieczności podjęcia określonych czynności – wpływające terminy ofert, zamówień, zleceń itd., przekroczenie progów kosztowych, przekroczenie terminów płatności, nieuprawniona modyfikacja danych i dowolne inne wg zdefiniowanych warunków.

■ Istotne cechy pakietu Analitycznego

Interfejs przeglądarkowy dostępu do danych i analiz oraz kilkadziesiąt raportów standardowych z różnych obszarów funkcjonowania jednostek administracji publicznej;

Dostęp do danych z różnych źródeł: Oracle, MSSQL, DB2, Firebird, Interbase, PostgreSQL, MySQL, Informix, Sybase ASE, pliki DBF, XLS, TXT, Access mdb w trybie „on-line”;

Możliwość wysyłania raportów automatycznie, zgodnie z ustalonym harmonogramem czasowym, do określonych osób;

Łączenie raportów w układy hierarchiczne poprzez mechanizm odnośników (w tym raportów z różnych baz danych);

System uprawnień dostępu do raportów oparty o role użytkowników;

Export danych z dowolnego raportu do plików w różnych formatach z możliwością bezpośredniej wysyłki raportów pocztą elektroniczną;

Podgląd plików;

Możliwy duży udział administratorów systemu i zaawansowanych użytkowników w kreowaniu dostępnych treści (proste narzędzie do modyfikacji istniejących i tworzenia nowych raportów);

Obsługa przeglądarek: IE, Firefox, Opera.



REKORD

SYSTEMY INFORMATYCZNE

SYSTEMY ANALITYCZNE

Moduły funkcjonalne wchodzące w skład pakietu

Lider (LI)

Raporty podzielone na grupy główne:

Finanse;
Sprzedaż;
Logistyka;
Produkcja;
Korespondencja i kontakty;
Zasoby ludzkie;

Dla kierowników;
Dla pracowników;

SZ ISO;

W obrębie grup raporty organizowane w podgrupy;

Możliwość definicji dodatkowych grup głównych i podgrup w dowolnej ilości i głębokości hierarchii;

Standardowy, ciągle powiększany, zestaw kilkuset powiązanych raportów dla systemu Rekord.ERP;

Narzędzie eWidok do definicji własnych raportów w oparciu o dowolne dane;

Pulpit użytkownika z najczęściej wykorzystywanymi raportami;

Wydruki, eksporty do plików, wysyłka raportów pocztą e-mail;

„Drażenie” danych.

Alert (AL)

Narzędzie służące do automatycznego wysyłania powiadomień o wystąpieniu specyficznych zdarzeń lub konieczności podjęcia określonych czynności. Jest to również instrument do wykonywania czasochłonnych operacji na danych w dowolnie ustalonej porze dnia lub nocy.

Miejsce pracy	Pracownik	Czas przybycia	Absencja	Delegacja
Osłki RAD	BARAĆKA KRYSZYNA	7:56	16:04	
Osłki handlowe	GRUBAĆ TADEUSZ		Urope taniejący (do 26-05-2007)	
Osłki handlowe	KWAŚCZYŃSKA KRYSZYNA	7:58	16:28	
Logistyka	WALCZYK JARNA	7:55	16:02	
Produkcja - Hala A	BRANDOWSKI MAREK	7:29	16:07	
Sekretariat zarządzt	ŻELAZA ELŻBIETA	7:43	16:10	
Sekretariat zarządzt	PLĄDOWY SZYMON	7:58	15:58	

Podstawowe cechy funkcjonalne:

Monitorowanie danych z różnych baz i plikowych źródeł danych;

Sygnalizowanie stanów alarmowych danych;

Inicjowanie wykonania określonych operacji w bazach danych;

Automatyczne powtarzanie cyklicznie wykonywanych czynności zgodnie z dowolnym harmonogramem;

Wyniki działania alertu mogą zostać przesłane wskazanym użytkownikom do programu Komunikator lub do adresatów poczty internetowej;

Alerty kontekstowe;

Dołączanie pliku z wynikiem alertu do wysłanego powiadomienia;

Praca przyrostowa – wysyłanie tylko danych zmienionych lub jeszcze nie wysłanych;

Obsługa wyzwalania programowego alertów;

Praca w trybie usługi;

Monitor pracy z informacjami o wysłanych alertach;

Modyfikowalne szablony komunikatów;

Organizacja grupowa alertów;

Zapisywanie wyników alertu do pliku w określonej lokalizacji dyskowej;

Administracyjne tryby pracy pozwalające kontrolować przygotowywanie i testowanie alertów;

Wewnętrzny klient pocztowy z obsługą autentykacji SMTP.

eWidok (eWI)

Narzędzie dostarczane z systemem Lider i służące do:

Tworzenia nowych raportów i modyfikacji istniejących;

Tworzenia i modyfikacji hierarchii grup;

Tworzenia i zarządzania użytkownikami;

Zarządzania uprawnieniami;

Tworzenia i zarządzania kontekstami użytkowników.

Data faktury	Ilość Łr	Wartość netto PLN	Margia	Ilość Klientów	Ilość Produkcji
2006-06-01	3	18.857,39	8.519,39	3	4
2006-06-02	9	706,00	749,00	3	4
2006-06-05	1	709,00	79,00	1	1
2006-06-07	10	49.987,90	49.929,24	8	17
2006-06-08	1	1.824,00	1.824,00	1	2
2006-06-09	3	4.348,00	4.359,00	3	2
2006-06-12	5	4.927,84	4.927,84	5	6
2006-06-13	1	4.885,00	4.885,00	1	1
2006-06-14	2	1.187,00	1.187,00	2	2
2006-06-16	2	845,00	85,00	1	2
2006-06-19	7	11.973,93	1.010,11	4	8
2006-06-20	1	4.290,00	4.290,00	1	2
2006-06-21	7	3.329,00	3.329,00	1	2
2006-06-22	4	14.792,00	4.972,00	3	4
2006-06-26	5	4.385,00	4.385,00	5	5
2006-06-27	19	18.742,73	18.191,90	12	14

	Razem sprzedaz netto PLN	Razem marza PLN	Razem VAT	Razem zapoznow
	11 671,82	7 638,51	2 508,08	44 244,58

ID	DATA	STATUS	WARTOŚĆ NETTO	WARTOŚĆ BRUTTO	WARTOŚĆ VAT	WARTOŚĆ ZAOKRĄGLONA	WARTOŚĆ ZAOKRĄGLONA	WARTOŚĆ ZAOKRĄGLONA
...

Definicja widoku

Wybór pól danych i filtrów do wyświetlenia w raporcie.

REKORD

SYSTEMY INFORMATYCZNE

Zmniejszenie stanu zapasów magazynowych

Redukcja kosztów zakupu

Identyfikowalność na każdym etapie produkcji

Eliminacja zbędnych części i braków

Zwiększenie wydajności pracy

Optymalizacja i rozliczenie kosztów działalności

Zwiększenie sprzedaży

Wspomaganie zarządzania jakością

Kontrola nad procesami

Podejmowanie decyzji w oparciu o zintegrowaną bazę wiedzy



"REKORD" Systemy Informatyczne Sp. z o.o.
43-300 Bielsko-Biała, ul. Kasprowicza 5, telefon: +48(33)4978300, fax: +48(33)4978312