

Tomasz Kurzacz, MSI Polska

Większości firm punktem wyjścia do informatyzacji jest implementacja systemu księgowego i finansowego. Później wdraża się kolejne moduły, głównie związane z zarządzaniem magazynem, sprzedażą i dystrybucją, a także produkcją. Końcowym efektem jest wdrożenie planowania oraz prognozowania procesów biznesowych, a także elementów analizy i raportowania.

Taki schemat wdrożenia powtarza się w większości przedsiębiorstw produkcyjnych. Jest to zrozumiałe, jeśli firma dopiero rozpoczyna przygodę z informatyką. W przypadku gdy ma zaimplementowany jakikolwiek system, najczęściej szuka aplikacji, których zastosowanie przyniesie jej największe efekty biznesowe, w tym wzrost konkurencyjności dzięki skróceniu cyklu produkcji czy dostaw do klientów, poprawę jakości, a w konsekwencji korzyści finansowe.

Wybór takiego, a nie innego systemu zależy od wielu czynników. Okazuje się, że nie tylko cena odgrywa rolę (gdyby tak było, kupowano by jedynie najtańsze systemy), ale także wiedza i doświadczenie firm wdrożeniowych, dostępność serwisu, referencje oraz zdolność do zaspokajania specyficznych potrzeb, często związanych z branżą, w jakiej działa przedsiębiorstwo.

Nieco inaczej wygląda sytuacja w przypadku filii przedsiębiorstw zagranicznych. Tu zasadniczym przyczynkiem do wdrożenia systemu są wymagania korporacyjne. Dlatego instaluje się systemy wskazane przez zarządy korporacji. Nie dziwi więc stosowanie poważnych systemów (np. SAP) do obsługi zadań ponad miarę lokalnych oddziałów.

Kalejdoskop wdrożeń, cz. I

Informatyzacja naszej gospodarki rozpoczęła się na dużą skalę pod koniec lat 90. ubiegłego wieku. Prym wiodły duże przedsiębiorstwa, dla których taka inwestycja była swoistym „być albo nie być” w dobie wzrostu konkurencji

Informatyzacja naszej gospodarki rozpoczęła się na dużą skalę pod koniec lat 90. ubiegłego wieku. Po niewielkiej zadyszce na początku wieku sektor informatyczny rozwija się znakomicie (powyżej 20% rocznie), a systemy wchodzić do coraz większej liczby coraz mniejszych firm. Z reguły informatyzacja (mam na myśli automatyzację i „umaszynowanie” obiegu informacji, a nie komputeryzację, czyli kupno komputerów w celu zastosowania ich jako bardziej wydajnej maszyny do

pisania) rozpoczynała się w dużych przedsiębiorstwach, dla których taka inwestycja była swoistym być albo nie być w dobie wzrostu konkurencji. Ale takich przedsiębiorstw jest stosunkowo niewiele. Dlatego producenci systemów ERP oferują nieco mniejsze wersje swoich sztandarowych produktów, przeznaczone dla mniejszych odbiorców. Dlatego coraz więcej firm wdrożeniowych osiąga zyski nie na pojedynczym wielkim przedsięwzięciu informatycznym, ale na sprzedaży kilku bądź kilkunastu mniejszych systemów firmom klasyfikowanych jako MSP. Stąd duża reprezentacja w naszym zestawieniu wdrożeń systemów dla 30–50 użytkowników w firmach, które trudno uznać za wielkie. Z naszych danych wynika, że stanowią one ok. 35% wdrożeń. Kolejne 26% to wdrożenia jeszcze mniejsze, do 29 użytkowników. Z kolei ok. 22% to wdrożenia z zakresu 51–100 licencji, natomiast ok. 21% to wdrożenia duże i bardzo duże, obejmujące ponad 100 użytkowników. Dane te należy oczywiście traktować z dużą ostrożnością, ponieważ nie spełniają podstawowego warunku statystycznego – odpowiednio licznej i reprezentatywnej próbki. Na pytanie dotyczące liczby użytkowników prezentowanych wdrożeń odpowiedziało jedynie $\frac{3}{4}$ firm uczestniczących w badaniu.

Od redakcji:

Ze względu na bogaty materiał otrzymany w wyniku ankietowania dostawców oprogramowania dla sektora przemysłowego w Polsce podzieliłmy artykuł na dwie części, drugą część przedstawimy w numerze listopadowym.

W tej części prezentujemy krótkie informacje o zakończonych w 2005/2006 r. wdrożeniach firm, które jako pierwsze odpowiedziały na nasz apel. Niestety, nie udało nam się uzyskać wystarczających informacji, aby zestawić swoisty ranking wdrożeń, np. przyjmując jako kryterium stosunek liczby użytkowników końcowych systemu (liczby stanowisk) do liczby wszystkich pracowników albo ogólny koszt wdrożenia jako procent nakładów na IT ogółem lub nakładów na rozwój przedsiębiorstwa. Dane statystyczne, które mimo to udało nam się zebrać, przedstawimy razem z prezentacją pozostałego materiału.

Mamy nadzieję, że nasz miniprzegląd przybliży czytelnikom obraz polskiego rynku systemów dla sektora przemysłowego.

Trudno wysnuć wnioski związane z rodzajem implementowanych systemów. Na liście znajdują się zarówno typowe systemy ERP, CRM, jak i specjalizowane systemy obiegu dokumentów, logistyki oraz przygotowania produkcji. Wśród odbiorców systemów znajdują się zarówno zakłady produkcyjne, usługowe, jak i instytucje finansowe oraz administracja państwowa i lokalna.

Ciekawie wygląda przeliczenie kosztu wdrożenia systemu na jednego użytkownika. Co prawda trudno znów tu uogólniać, gdyż nie znamy zakresu implementacji ani żadnych warunków szczegółowych, ale ogólny koszt wdrożenia wynosi 3–5 tys. zł na jednego użytkownika.

Wybrane największe wdrożenia w 2005/2006 r.

Dostawca: Apriso

Użytkownik systemu: British American Tobacco
Data zakończenia wdrożenia: kwiecień 2006
Nazwa wdrażanego systemu: FlexNet
Zakres wdrożenia (liczba modułów): Warehouse, Quality, Production
Liczba użytkowników końcowych: 100

Użytkownik systemu: Hexal (obecnie Lek Polska)
Data zakończenia wdrożenia: styczeń 2005
Nazwa wdrażanego systemu: FlexNet
Zakres wdrożenia (liczba modułów): Warehouse
Liczba użytkowników końcowych: 50

Użytkownik systemu: Opoczno
Data zakończenia wdrożenia: styczeń 2005
Nazwa wdrażanego systemu: FlexNet
Zakres wdrożenia (liczba modułów): Warehouse
Liczba użytkowników końcowych: 200

Użytkownik systemu: Saint Gobain Sekurit
Data zakończenia wdrożenia: wrzesień 2006
Nazwa wdrażanego systemu: FlexNet
Zakres wdrożenia (liczba modułów): Warehouse, Quality, Production
Liczba użytkowników końcowych: 80

Użytkownik systemu: Valeo Chrzanów
Data zakończenia wdrożenia: sierpień 2005
Nazwa wdrażanego systemu: Cim+
Zakres wdrożenia (liczba modułów): Warehouse, Quality, Production
Liczba użytkowników końcowych: 50

Użytkownik systemu: Valeo Skawina (2 fabryki)

Data zakończenia wdrożenia: styczeń 2006
Nazwa wdrażanego systemu: Cim+
Zakres wdrożenia (liczba modułów): Warehouse, Quality, Production
Liczba użytkowników końcowych: 70

Dostawca: Astor

Użytkownik systemu: Elektrociepłownia Gorzów
Data zakończenia wdrożenia: czerwiec 2005
Nazwa wdrażanego systemu: kompleksowy system wizualizacji i zarządzania produkcją energii elektrycznej i ciepłej
Zakres wdrożenia (liczba modułów): system SCADA – Wonderware InTouch, system raportowania z produkcji IndustrialSQL Server i ActiveFactory
Liczba użytkowników końcowych: 30

Użytkownik systemu: Mittal Steel Dąbrowa Górnicza
Data zakończenia wdrożenia: czerwiec 2005
Nazwa wdrażanego systemu: kompleksowy system wizualizacji i zarządzania produkcją
Zakres wdrożenia (liczba modułów): system SCADA – Wonderware InTouch, system raportowania z produkcji IndustrialSQL Server i ActiveFactory
Liczba użytkowników końcowych: 100

Użytkownik systemu: Pliva Kraków
Data zakończenia wdrożenia: czerwiec 2005
Nazwa wdrażanego systemu: system monitorowania parametrów środowiska produkcyjnego
Zakres wdrożenia (liczba modułów): system SCADA – Wonderware InTouch, system raportowania z produkcji IndustrialSQL Server i ActiveFactory
Liczba użytkowników końcowych: 20



Impuls 5

Zarządzanie z klasą

BPSA SA tel. (032) 349 35 00
www.bpsa.com.pl e-mail: bpsa@bpsa.com.pl

Dostawca: BCC (Business Consulting Center)

Nazwa wdrażanego systemu: SAP
Użytkownik systemu: Grupa Żywiec
Data zakończenia wdrożenia: maj 2005
Zakres wdrożenia (liczba modułów): (12)

Dostawca: Billennium

Użytkownik systemu: Dr Irena Eris
Data zakończenia wdrożenia: grudzień 2005
Nazwa wdrażanego systemu: Billennium WorkFlow Server
Liczba użytkowników końcowych: 100
Ogólny koszt wdrożenia (w tys. zł): 75

Użytkownik systemu: PKP Przewozy Regionalne
Data zakończenia wdrożenia: kwiecień 2006
Nazwa wdrażanego systemu: Billennium WorkFlow Server na potrzeby automatyzacji procesu obsługi skarg i wniosków
Zakres wdrożenia (liczba modułów): wersja na 2xCPU bez limitu użytkowników
Liczba użytkowników końcowych: 270

Dostawca: BizTech Konsulting

Użytkownik systemu: IMS Polska
Data zakończenia wdrożenia: wrzesień 2006
Nazwa wdrażanego systemu: Microsoft Dynamics CRM 3.0
Zakres wdrożenia (liczba modułów): Sprzedaż, Usługi
Liczba użytkowników końcowych: 35

Dostawca: BPSC

Użytkownik systemu: ENION, oddziały w Krakowie i Bielsku-Białej
Data zakończenia wdrożenia: styczeń 2006
Nazwa wdrażanego systemu: Impuls BPSC
Zakres wdrożenia (liczba modułów): Finanse Księgowość Koszty (FK), Kadry Płace (KP), Gospodarka Materiałowa (GM), Środki Trwałe (ST), Transport, Ewidencja Odzieży Roboczej, Gospodarka Remontowa (GR)
Liczba użytkowników końcowych: 1600 (800 Kraków, 800 Bielsko-Biała)

Użytkownik systemu: PEC Jastrzębie Zdrój
Data zakończenia wdrożenia: czerwiec 2006
Nazwa wdrażanego systemu: Impuls BPSC
Zakres wdrożenia (liczba modułów): Finanse Księgowość Koszty (FK), Kadry Płace (KP), Gospodarka Materiałowa (GM), Dystrybucja (DB), Środki Trwałe (ST), Transport, Gospodarka Remontowa (GR), System Wspomagania Decyzji (SWD)
Liczba użytkowników końcowych: 44

Użytkownik systemu: PEC Tychy
Data zakończenia wdrożenia: kwiecień 2005
Nazwa wdrażanego systemu: Impuls BPSC
Zakres wdrożenia (liczba modułów): Finanse Księgowość Koszty (FK), Kadry Płace (KP), Gospodarka Materiałowa (GM), Środki Trwałe (ST), Zarządzanie Obiegiem Dokumentów (ZOD), Gospodarka Remontowa (GR), System Wspomagania Decyzji (SWD)
Liczba użytkowników końcowych: 130

Użytkownik systemu: Remag
Data zakończenia wdrożenia: marzec 2006
Nazwa wdrażanego systemu: Impuls BPSC
Zakres wdrożenia (liczba modułów): Finanse Księgowość Koszty (FK), Kadry Płace (KP), Gospodarka Materiałowa (GM), Dystrybucja (DB), Środki Trwałe (ST), Produkcja (MRP)
Liczba użytkowników końcowych: 65

Użytkownik systemu: Zakłady Sprzętu Precyzyjnego Niewiadów
Data zakończenia wdrożenia: luty 2006
Nazwa wdrażanego systemu: Impuls BPSC
Zakres wdrożenia (liczba modułów): Finanse Księgowość Koszty (FK), Kadry Płace (KP), Gospodarka Materiałowa (GM), Dystrybucja (DB), Środki Trwałe (ST), Produkcja (MRP)
Liczba użytkowników końcowych: 30

Dostawca: Controlling Systems

Użytkownik systemu: Basell Orlen Polyolefins
Data zakończenia wdrożenia: listopad 2005
Nazwa wdrażanego systemu: EURECA
Zakres wdrożenia (liczba modułów): budżetowanie i wielowymiarowe analizy (2)
Liczba użytkowników końcowych: 30

Użytkownik systemu: Creyf's Polska
Data zakończenia wdrożenia: czerwiec 2005
Nazwa wdrażanego systemu: EURECA
Zakres wdrożenia (liczba modułów): budżetowanie i wielowymiarowe analizy (2)
Liczba użytkowników końcowych: 30

Użytkownik systemu: ThyssenKrupp Energostal
Data zakończenia wdrożenia: luty 2005
Nazwa wdrażanego systemu: EURECA
Zakres wdrożenia (liczba modułów): analizy (1)
Liczba użytkowników końcowych: 60

Użytkownik systemu: Toyota Motor Manufacturing Polska
Data zakończenia wdrożenia: maj 2005
Nazwa wdrażanego systemu: EURECA
Zakres wdrożenia (liczba modułów): budżetowanie i wielowymiarowe analizy (2)
Liczba użytkowników końcowych: 140

Dostawca: Deloitte

Użytkownik systemu: Kompania Piwowarska
Data zakończenia wdrożenia: kwiecień 2006
Nazwa wdrażanego systemu: SAP
Zakres wdrożenia (liczba modułów): obszar sprzedaży, dystrybucji, zaopatrzenia, finansów i kontrolingu oraz analizy biznesowe (BI)
Liczba użytkowników końcowych: 750

Użytkownik systemu: Owens-Ollinois
Data zakończenia wdrożenia: lipiec 2006
Nazwa wdrażanego systemu: mySAP ERP
Zakres wdrożenia (liczba modułów): obszary: rachunkowość finansowa i kontroling, zarządzanie środkami trwałymi, płace, sprzedaż i dystrybucja, produkcja wraz z zaawansowanym planowaniem APO, gospodarka magazynowa i zakupy
Liczba użytkowników końcowych: 150

Dostawca: Digitland

Użytkownik systemu: Hydrosolar
Nazwa wdrażanego systemu: Digitland Enterprise
Zakres wdrożenia (liczba modułów): GM, FK, logistyka, pętla MRP, dystrybucja, rozliczenia dewizowe, środki trwałe, kontroling, obsługa oddziałów
Liczba użytkowników końcowych: 104

Użytkownik systemu: Hydrosolar 4
Nazwa wdrażanego systemu: Digitland Enterprise
Zakres wdrożenia (liczba modułów): GM, FK, logistyka, pętla MRP, dystrybucja, rozliczenia dewizowe, środki trwałe, kontroling, obsługa oddziałów
Liczba użytkowników końcowych: 39

Użytkownik systemu: Hydrosolar 5
Nazwa wdrażanego systemu: Digitland Enterprise

Zakres wdrożenia (liczba modułów): GM, FK, logistyka, pętla MRP, dystrybucja, rozliczenia dewizowe, środki trwałe, kontroling, obsługa oddziałów
Liczba użytkowników końcowych: 19

Użytkownik systemu: Pronox-Technology
Nazwa wdrażanego systemu: Digitland Enterprise
Zakres wdrożenia (liczba modułów): magazyn wysokiego składowania
Liczba użytkowników końcowych: 200

Użytkownik systemu: Suder Plus
Nazwa wdrażanego systemu: Digitland Enterprise
Zakres wdrożenia (liczba modułów): GM, FK, logistyka, pętla MRP, dystrybucja, rozliczenia dewizowe, środki trwałe, kontroling, obsługa oddziałów
Liczba użytkowników końcowych: 74

Dostawca: Globema

Użytkownik systemu: Energetyka Kaliska
Data zakończenia wdrożenia: IV kwartał 2005
Nazwa wdrażanego systemu: EL.GIS (platforma do zarządzania energetycznymi zasobami przestrzennymi oparta na oprogramowaniu GE Smallworld - System SRP/GIS)

Dostawca: HeuThes

Użytkownik systemu: Sunkel Śrubry Polska
Data zakończenia wdrożenia: czerwiec 2005
Nazwa wdrażanego systemu: ISOF
Zakres wdrożenia (liczba modułów): (3)
Liczba użytkowników końcowych: 20

Dostawca: Hogart

Użytkownik systemu: Malow
Data zakończenia wdrożenia: lipiec 2005
Nazwa wdrażanego systemu: JD Edwards EnterpriseOne 8.10
Zakres wdrożenia (liczba modułów): Finanse, Produkcja, Dystrybucja

Użytkownik systemu: Valvex
Data zakończenia wdrożenia: czerwiec 2005
Nazwa wdrażanego systemu: JD Edwards EnterpriseOne 8.10
Zakres wdrożenia (liczba modułów): Finanse, Produkcja, Dystrybucja

Użytkownik systemu: Wyborowa
Data zakończenia wdrożenia: lipiec 2005
Nazwa wdrażanego systemu: JD Edwards EnterpriseOne 8.11
Zakres wdrożenia (liczba modułów): Finanse, Produkcja, Dystrybucja

Dostawca: IBS Polska

Użytkownik systemu: JAAN
Data zakończenia wdrożenia: luty 2006
Nazwa wdrażanego systemu: ASW 5.50
Zakres wdrożenia (liczba modułów): (11)
Liczba użytkowników końcowych: powyżej 100

Dostawca: Insoft

Użytkownik systemu: Agnella
Data zakończenia wdrożenia: maj 06
Nazwa wdrażanego systemu: Insoft CRM
Liczba użytkowników końcowych: 35

Użytkownik systemu: Ricoh Polska
Data zakończenia wdrożenia: luty 2006
Nazwa wdrażanego systemu: Insoft CRM
Liczba użytkowników końcowych: 30

Dostawca: Itelligence

Użytkownik systemu: Cementownia Warta
Data zakończenia wdrożenia: kwiecień 2006
Nazwa wdrażanego systemu: mySAP ERP
Zakres wdrożenia (liczba modułów): FI, FI-AA, CO, MM, PP, SD
Liczba użytkowników końcowych: 60

Użytkownik systemu: Grupa Ożarów (CRH Group)
Data zakończenia wdrożenia: wrzesień 2006
Nazwa wdrażanego systemu: mySAP ERP
Zakres wdrożenia (liczba modułów): FI, FI-AA, CO, MM, PP, PM, SD, BW, DMS, WF
Liczba użytkowników końcowych: 150

Użytkownik systemu: Lekkerland KG (dawny Milo)
Data zakończenia wdrożenia: grudzień 2005
Nazwa wdrażanego systemu: mySAP Business Suite
Zakres wdrożenia (liczba modułów): FI, FI-AA, CO, SD, MM
Liczba użytkowników końcowych: 250

Dostawca: Kom-Pakt

Użytkownik systemu: GEN-BUD
Data zakończenia wdrożenia: czerwiec 2005
Nazwa wdrażanego systemu: Microsoft Dynamics AX
Zakres wdrożenia (liczba modułów): (7)
Liczba użytkowników końcowych: 100

Użytkownik systemu: Keller Polska
Data zakończenia wdrożenia: czerwiec 2005
Nazwa wdrażanego systemu: Microsoft Dynamics AX
Zakres wdrożenia (liczba modułów): (10)
Liczba użytkowników końcowych: 30

Użytkownik systemu: Mitex
Data zakończenia wdrożenia: czerwiec 2005
Nazwa wdrażanego systemu: Microsoft Dynamics AX
Zakres wdrożenia (liczba modułów): (10)
Liczba użytkowników końcowych: 150

Użytkownik systemu: OPEC Grudziądz
Data zakończenia wdrożenia: czerwiec 2005
Nazwa wdrażanego systemu: Microsoft Dynamics AX
Zakres wdrożenia (liczba modułów): (8)
Liczba użytkowników końcowych: 60

Dostawca: Komputronik

Użytkownik systemu: Alvo Grupa
 Gastronometal Barbara Staszczuk-Olszewska
Data zakończenia wdrożenia: I kwartał 2006
Nazwa wdrażanego systemu:

Symfonia Forte, Zlecenia produkcyjne
Zakres wdrożenia (liczba modułów): Finanse, Sprzedaż i marketing, zarządzanie zasobami ludzkimi, integracja/IT, analiza i zarządzanie informacją, aplikacja do obsługi zleceń poprzez monitory dotykowe
Liczba użytkowników końcowych: 33

Użytkownik systemu: STAR Napoje
Data zakończenia wdrożenia: listopad 2005
Nazwa wdrażanego systemu: mSymfonia
Zakres wdrożenia (liczba modułów): moduł mobilnej sprzedaży
Liczba użytkowników końcowych: 25

Dostawca: Macrologic (d. MacroSoft)

Użytkownik systemu: ICSO Chemical Production
Nazwa wdrażanego systemu: system wspomagający zarządzanie przedsiębiorstwem produkcyjnym

Dostawca: more7 Polska

Użytkownik systemu: Fakro
Data zakończenia wdrożenia: czerwiec 2006
Nazwa wdrażanego systemu: CRM7, System obsługi serwisu, System obsługi bazy danych produktów, Fax Serwer FAX7
Liczba użytkowników końcowych: bez limitu

Użytkownik systemu: YES Biżuteria
Data zakończenia wdrożenia: czerwiec 2006
Nazwa wdrażanego systemu: CRM7
Liczba użytkowników końcowych: bez limitu

Dostawca: MT Prokhard

Użytkownik systemu: Gospodarstwo Ogrodnicze T. Mularski
Data zakończenia wdrożenia: czerwiec 2006
Nazwa wdrażanego systemu: Platforma Hetman
Zakres wdrożenia (liczba modułów): obsługa administracyjna i księgowość, zarządzanie magazynami (12)
Liczba użytkowników końcowych: 30
Ogólny koszt wdrożenia (w tys. zł): 160

Użytkownik systemu: Neptun A.G.M. Żurawscy
Data zakończenia wdrożenia: sierpień 2006
Nazwa wdrażanego systemu: Platforma Hetman (Obsługa Produkcji)
Zakres wdrożenia (liczba modułów): obsługa działu handlowego, techniczne przygotowanie produkcji, planowanie produkcji, logistyka magazynowa (6)
Liczba użytkowników końcowych: 25
Ogólny koszt wdrożenia (w tys. zł): 140

Użytkownik systemu: Polpak-Karton
Data zakończenia wdrożenia: marzec 2005
Nazwa wdrażanego systemu: Platforma Hetman



OPROGRAMOWANIE DLA PRZEDSIĘBIORSTW

**SENTE eSystem**

to pakiet oprogramowania wspomagający zarządzanie przedsiębiorstwem.

Dopasowany do potrzeb Twojej firmy stymuluje jej rozwój, realnie podnosi efektywność działań i przewagę konkurencyjną.

Nasze atuty to innowacyjny produkt i gwarancja skutecznego wdrożenia.



Zakres wdrożenia (liczba modułów): zarządzanie magazynami wysokiego składowania (1)
Liczba użytkowników końcowych: 74
Ogólny koszt wdrożenia (w tys. zł): 80

Użytkownik systemu: SCA Packaging Poland
Data zakończenia wdrożenia: wrzesień 2006
Nazwa wdrażanego systemu: Platforma Hetman
Zakres wdrożenia (liczba modułów): obsługa produkcji i magazynów (4)
Liczba użytkowników końcowych: 20
Ogólny koszt wdrożenia (w tys. zł): 60

Użytkownik systemu: TFP
Data zakończenia wdrożenia: wrzesień 2006
Nazwa wdrażanego systemu: Platforma Hetman
Zakres wdrożenia (liczba modułów): techniczne przygotowanie produkcji, planowanie produkcji, monitorowanie produkcji, obsługa magazynów (8)
Liczba użytkowników końcowych: 45
Ogólny koszt wdrożenia (w tys. zł): 370

Dostawca: NetCRM Polska

Użytkownik systemu: ALWRO Zakłady Odlewnicze
Data zakończenia wdrożenia: październik 2005
Nazwa wdrażanego systemu: NETCRM
Zakres wdrożenia (liczba modułów): CRM
Liczba użytkowników końcowych: 15

Użytkownik systemu: BMT Drukarnia Wielkoformatowa
Data zakończenia wdrożenia: kwiecień 2005
Nazwa wdrażanego systemu: NETCRM
Zakres wdrożenia (liczba modułów): CRM
Liczba użytkowników końcowych: 15

Dostawca: ODL

Użytkownik systemu: Acus
Data zakończenia wdrożenia: czerwiec 2006
Nazwa wdrażanego systemu: PolkaSQL
Zakres wdrożenia (liczba modułów): (5)
Liczba użytkowników końcowych: 35
Ogólny koszt wdrożenia (w tys. zł): 150

Użytkownik systemu: Popularna
Data zakończenia wdrożenia: kwiecień 2006
Nazwa wdrażanego systemu: PolkaSQL
Zakres wdrożenia (liczba modułów): (3)
Liczba użytkowników końcowych: 30
Ogólny koszt wdrożenia (w tys. zł): 130

Dostawca: Oracle Polska

Użytkownik systemu: Gdańska Stocznia Remontowa
Data zakończenia wdrożenia: czerwiec 2005

Użytkownik systemu: Grupa Chemiczna CIECH
Data zakończenia wdrożenia: czerwiec 2005

Użytkownik systemu: Malow
Data zakończenia wdrożenia: czerwiec 2005

Dostawca: Prętczyński

Użytkownik systemu: AXA-MAG
Data zakończenia wdrożenia: czerwiec 2005
Nazwa wdrażanego systemu: Preactor APS
Liczba użytkowników końcowych: 3

Użytkownik systemu: Betts Poland
Data zakończenia wdrożenia: czerwiec 2005
Nazwa wdrażanego systemu: Preactor APS
Liczba użytkowników końcowych: 2

Użytkownik systemu: Cukrownia Głinojeck
Data zakończenia wdrożenia: czerwiec 2005

Nazwa wdrażanego systemu: Preactor APS
Liczba użytkowników końcowych: 2

Użytkownik systemu: Gąsior
Data zakończenia wdrożenia: czerwiec 2005
Nazwa wdrażanego systemu: Preactor APS
Liczba użytkowników końcowych: 3

Użytkownik systemu: ICN Polfa Rzeszów
Data zakończenia wdrożenia: czerwiec 2005
Nazwa wdrażanego systemu: Preactor APS
Liczba użytkowników końcowych: 2

Użytkownik systemu: Jabil Circuit Poland
Data zakończenia wdrożenia: czerwiec 2005
Nazwa wdrażanego systemu: Preactor APS
Liczba użytkowników końcowych: 3

Użytkownik systemu: Opolgraf
Data zakończenia wdrożenia: czerwiec 2005
Nazwa wdrażanego systemu: Preactor FCS 200
Liczba użytkowników końcowych: 2

Dostawca: REKORD Systemy Informatyczne

Użytkownik systemu: FCPK – Bytów
Data zakończenia wdrożenia: czerwiec 2005
Nazwa wdrażanego systemu: Rekord.ERP
Zakres wdrożenia (liczba modułów): produkcja, logistyka, sprzedaż
Liczba użytkowników końcowych: 50

Użytkownik systemu: ZPS Bumar-Labędy
Data zakończenia wdrożenia: czerwiec 2005
Nazwa wdrażanego systemu: Rekord.ERP
Zakres wdrożenia (liczba modułów): produkcja, logistyka, sprzedaż, finanse, zasoby ludzkie
Liczba użytkowników końcowych: 50

Dostawca: Rodan Systems

Użytkownik systemu: Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa
Data zakończenia wdrożenia: październik 2005
Nazwa wdrażanego systemu: system opracowany na potrzeby Głównego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa
Liczba użytkowników końcowych: 1500

Użytkownik systemu: Urząd Morski w Gdyni
Data zakończenia wdrożenia: kwiecień 2006
Nazwa wdrażanego systemu: Portal Informacyjny Urzędu Morskiego obejmujący system obiegu dokumentów w jednostkach administracji morskiej z portalem korporacyjnym i modulem do elektronicznej wymiany dokumentów z instytucjami Unii Europejskiej
Liczba użytkowników końcowych: 380

Dostawca: SENTE Systemy Informatyczne

Użytkownik systemu: Fabryka Mebli AIB
Data zakończenia wdrożenia: wrzesień 2006
Nazwa wdrażanego systemu: SENTE eSystem
Zakres wdrożenia (liczba modułów): logistyka, produkcja, księgowość, kadry i płace, controlling
Liczba użytkowników końcowych: 20

Użytkownik systemu: Osadkowski – Cebulski
Data zakończenia wdrożenia: marzec 2006
Nazwa wdrażanego systemu: SENTE eSystem
Zakres wdrożenia (liczba modułów): logistyka, księgowość, kadry i płace, controlling
Liczba użytkowników końcowych: 60

Użytkownik systemu: Zakład Tworzyw i Farb Złoty Stok
Data zakończenia wdrożenia: marzec 2006
Nazwa wdrażanego systemu: SENTE eSystem

Zakres wdrożenia (liczba modułów): logistyka, produkcja, księgowość, kadry i płace, controlling
Liczba użytkowników końcowych: 40

Dostawca: SKK – Systemy Kodów Kreskowych

Użytkownik systemu: Isover
Data zakończenia wdrożenia: czerwiec 2005
Nazwa wdrażanego systemu: SKK_PS
Zakres wdrożenia (liczba modułów): (1)

Użytkownik systemu: Opoczno
Data zakończenia wdrożenia: czerwiec 2005
Nazwa wdrażanego systemu: FlexNet, SKK_PS
Zakres wdrożenia (liczba modułów): (3)

Dostawca: Surfland Systemy Komputerowe

Użytkownik systemu: CRH Klinkier
Data zakończenia wdrożenia: styczeń 2006
Nazwa wdrażanego systemu: Microsoft Dynamics NAV
Zakres wdrożenia (liczba modułów): Finanse, Logistyka, Dystrybucja
Liczba użytkowników końcowych: 30

Użytkownik systemu: Toyota Motor Industries Poland
Data zakończenia wdrożenia: wrzesień 2005
Nazwa wdrażanego systemu: Shopfloor System
Zakres wdrożenia (liczba modułów): system wspierający logistykę
Liczba użytkowników końcowych: 30

Użytkownik systemu: Volkswagen Motor Polska
Data zakończenia wdrożenia: sierpień 2006
Nazwa wdrażanego systemu: VWScan
Zakres wdrożenia (liczba modułów): system zbierania danych produkcyjnych
Liczba użytkowników końcowych: obsługa 3 linii produkcyjnych

Dostawca: TETA

Użytkownik systemu: Herco
Data zakończenia wdrożenia: czerwiec 2005
Nazwa wdrażanego systemu: TETA 2000
Zakres wdrożenia (liczba modułów): Personel, Finanse, Majątek Trwały Logistyka, Produkcja

Użytkownik systemu: Kutnowskie Zakłady Drobiarskie EXDROB
Data zakończenia wdrożenia: czerwiec 2005
Nazwa wdrażanego systemu: TETA 2000
Zakres wdrożenia (liczba modułów): Personel, Finanse, Majątek Trwały Logistyka, Produkcja

Użytkownik systemu: POL-NIL
Data zakończenia wdrożenia: czerwiec 2005
Nazwa wdrażanego systemu: TETA 2000
Zakres wdrożenia (liczba modułów): Personel, Finanse, Logistyka, Produkcja

Użytkownik systemu: Ponar Wadowice
Data zakończenia wdrożenia: czerwiec 2005
Nazwa wdrażanego systemu: TETA 2000
Zakres wdrożenia (liczba modułów): Personel, Finanse, Logistyka, Produkcja

Dostawca: Visma Software

Nazwa wdrażanego systemu: Visma Business, CRM, Produkcja
Zakres wdrożenia (liczba modułów): pełny ERP i CRM, produkcja i planowanie
Liczba użytkowników końcowych: 25
Ogólny koszt wdrożenia (w tys. zł): 500