

## Wybrane systemy SCM oferowane na polskim rynku

Dostawca w Polsce WWW	Producent, kraj	Nazwa modułu SCM	Oferowany SCM jest częścią zintegrowanego systemu	Partnerzy we wdrażaniu w Polsce	Środowisko			Najważniejsze funkcje	Liczba użytkowników SCM w Polsce	Przykłady wdrożeń w przemyśle
					Sprzęt	System operacyjny	System baz danych			
<b>Comarch</b> www.comarch.pl	Polska	Moduły CDN Egeria: Projekty, Gospodarka Magazynowa, Zamówienia	CDN Egeria		IMB, Sun, HP	Windows, Unix, Linux, Novell	Oracle	Wspieranie obsługi magazynów, podwójna pętla logistyczna, definiowanie lokalizacji oraz zarządzanie przepływem towarów; definiowanie przeliczników jednostek miar, obsługa zapotrzebowania na materiały, urządzenia i usługi, rejestracja zamówień, zarządzanie zapasami	895	Krajowa Spółka Cukrowa (2003–2004), Zakład Ceramiki Budowlanej w Tubądzinie (2001–2003), Kopalnia Soli „Kłodawa” (2003–2004), Polski Koks (2001–2003), Zakłady Chemiczne Alwernia (2000–2001)
<b>Epicor Scala Polska</b> www.epicor.pl	Epicor Scala USA	iScala SCM	iScala 2.2	River, AP Consulting, Abi Soft, MSG Consulting, HS&I, UM Data		Windows	SQL Server	Zarządzanie cyklami (Lead Time Management), sprawdzanie dostępności produktu w magazynie (ATP Inventory), narzędzie graficzne do sprawdzania dostępności zdolności produkcyjnych (ATP Capacity), dostawa bezpośrednia (Drop Shipment)	20	
<b>HeuThes</b> www.isof.pl	Polska	ISOF-Zamówienia	ISOF (Internetowy System Obsługi Firmy)		PC, IBM eServer iSeries	Windows, Linux, Novell	Postgre SQL, DB2, Oracle	ISOF-Zamówienia, ISOF-Logistyka, ISOF-Dystrybucja		Softfan (2004) – ISOF-Zamówienia
<b>Hogart</b> www.hogart.com.pl	Oracle (dawniej JD Edwards) USA	JD Edwards EnterpriseOne SCM	JD Edwards EnterpriseOne		AS/400, RS/6000, Sun, HP9000, Intel	OS/400, AIX, Solaris, HP-UX, Windows; technika CNC	DB2/400, Oracle, SQL Server	Zarządzanie relacjami z klientem (Customer Order Management), zaawansowane kalkulacje cen sprzedaży (Advanced Pricing), zarządzanie umowami (Agreement Management), konfigurator (Configurator), warianty produktów (Product Variants), zarządzanie zleceniami sprzedaży (Sales Order Management)*	ok. 60	Agros Nova (d. Agros Fortuna), Aluminium Konin – Impexmetal, Bakoma, Drosed, Effector, Nowakowski Piekarnie, Valvex
<b>IFS Poland</b> www.ifs.com.pl	IFS Szwecja	IFS Zintegrowany Łańcuch Dostaw	IFS Applications		dowolny	dowolny	Oracle	IFS/Zamówienia Klientów, IFS/Zakupy, IFS/Harmonogramowanie zakupów, IFS/Harmonogramowanie zamówień klienta, IFS/Magazyn, IFS/Faktury	4	Tokkai Rubber Industries Poland (2000), Nowy Styl (2003)
<b>QAD Polska</b> www.qad.pl	QAD Inc. USA	Supply Visualisation – MFGx.net	MFG/PRO lub stosowany bez automatycznej integracji z ERP		dostęp przez przeglądarkę internetową (browser + łącze internetowe)			Inventory Visibility, Vendor, Managed Inventory, Kanban Replenishment, Partner Collaboration – B2B e-commerce		brak krajowych użytkowników systemu; na świecie: GHSP, Metaldyne, Uponer, Webasto, Dura Automotive, Arthrocare, Avon, Elo ToucheSystems, Black & Decker, Hunt Corp.
<b>SAP Polska</b> www.sap.pl	SAP AG Niemcy	mySAP SCM	mySAP Business Suite	sieć partnerów SAP	Dell, HP, IBM, Siemens, Sun	UNIX (AIX, Compaq Tru64 Unix, HP-UX, Siemens Reliant Unix, Sun Solaris, OS/400), Windows (NT, 2000), Linux	MAXDB, DB2/UDB, Oracle, SQL Server, Informix	Współpraca w ramach łańcucha dostaw, węzeł łańcucha dostaw, zarządzanie zdarzeniami w łańcuchu dostaw, efektywność łańcucha dostaw, projektowanie łańcucha dostaw, planowanie popytu i podaży, planowanie produkcji, nabycie bezpośrednio, kooperacyjne nabywanie, kooperacyjne projektowanie produktów, kooperacyjne planowanie popytu i podaży, zarządzanie wymianą informacji w ramach społeczności łańcucha dostaw, realizacja zlecenia, pomiar wydajności łańcucha dostaw		Forte, GlaxoSmithCline, Beiersdorf Lechia
<b>Spin</b> www.spinsa.pl	i2 Technologies USA	i2 Six	wdrażany pojedynczo	Logis s.r.o. Czechy	PC	Windows 2000	dowolny	Optymalizacja produkcji, optymalizacja logistyki, optymalizacja dochodów i zysków, optymalizacja kosztów, optymalizacja realizacji	4	Huta Aluminium Konin Impexmetal (Polska) – wdrożenie w toku, umowa podpisana 8.12.2004 r. Ponad 1000 wdrożeń na całym świecie we wszystkich gałęziach przemysłu
<b>Teta</b> www.teta.com.pl	Polska	SCM Teta Logistyka, Teta Produkcja	Teta 2000			Windows 2000/NT, Unix, Linux	Oracle	Realizacja zlecenia, zarządzanie popytem i podażą, planowanie produkcji, efektywne zakupy	45	GKN Automotive Polska, Hajduk Podłoże do pieczarek, Adamed, Herco, Exdrob, PSI Spółdzielczy Producent Sprężyn w Siedlcach

\* pozostałe informacje w ramce poniżej



Współczesny rynek wymaga od każdej firmy ciągłego rozwoju, dostosowywania swojej oferty do zmieniających się wymagań, trendów i upodobań. Kluczowymi hasłami stają się: szybkie konstruowanie oferty, zarządzanie dokumentami, informacjami i zadaniami. Innymi słowami – standaryzacja procesów mająca na celu wprowadzenia jednego środowiska pracy z szybkim dostępem do potrzebnych informacji i danych, w oparciu o dotychczasową wiedzę i doświadczenie firmy.

W tym kontekście rozwiązania PLM powinny stać się fundamentem wprowadzanych zmian i standardów pracy decydujących o kosztach wytworzenia produktu i czasie jego dostawy

na rynek. Dlatego twierdzą, że rynek PLM jest znacznie większy niż rynek ERP.

Dzięki zastosowaniu rozwiązań IBM PLM w Przedsiębiorstwie Projektowo-Wdrożeniowym Koltech powstała maszyna prototypowa w skali światowej, pozwalająca na obróbkę zestawu kołowego pojazdów szynowych – obrabiarka podtorowa. Implementację systemu CATIA w przedsiębiorstwie Koltech zakończono w listopadzie 2004 r. Kilka miesięcy później – w ramach drugiego etapu projektu – miała miejsce integracja 4 stanowisk SMARTTEAM – narzędzia do zarządzania danymi. Wdrożenie rozwiązań IBM PLM pozwoliło skrócić czas wytwarzania obrabiarki podtorowej z ponad roku do 8 miesięcy. □

### Wybrane systemy CRM – uzupełnienie

**Logotec Enterprise:** Contact Center – integracja z centralą telefoniczną, Security – użycie Smart Card do bezpiecznego logowania, Pictogram Generator – podgląd pierwszych stron dokumentów; Mobile Edition – zastosowanie urządzeń typu Pocket PC

**Oracle:** Integracja telefonii z komputerem, Wsparcie, Samoobsługa, Zintegrowane usługi terenowe, Zarządzanie jakością; Rozwiązania do zarządzania kontaktami z partnerami: Platforma partnerska, Partner Collaborative Commerce, Partner Collaborative Sales, Strategiczne planowanie partnerskie, Partner Lifecycle Marketing, Portal partnerski; Analityczne rozwiązania CRM: Hurtownia danych CRM, Modelowanie zachowania klienta, Karta wyników klienta; Rozwiązania branżowe: Menedżer klienta, Zarządzanie usługami, Zarządzanie numerami telefonicznymi, Rozliczenia i zarządzanie sprzedażą do klienta, Zarządzanie polisami i roszczeniami, Transakcje finansowe

**SAP:** Analiza rentowności, Jednoetapowe transakcje kupna i sprzedaży; Realizacja zlecenia: Kompletny proces realizacji zlecenia, Kontrola dostępności w czasie rzeczywistym, Zarządzanie umowami, fakturowaniem i rozliczeniami, Monitorowanie realizacji zlecenia; Obsługa klienta: Centrum obsługi, Samoobsługa Klientów w Internecie, Zarządzanie usługami, Zarządzanie reklamacjami, Usługi świadczone w siedzibie klienta, Rozdział zleceń, Integracja usług rynku elektronicznego

### Wybrane systemy PLM – uzupełnienie

**Autodesk SMARTTEAM i ENOVIA:** Zapisywanie danych w bazie danych, Tworzenie struktur danych, Zarządzanie danymi, Podgląd ponad 200 formatów, Zaawansowane metody wyszukiwań dokumentów, Pełna integracja z systemem CATIA I innymi systemami CAD, Tworzenie struktury produktu – hierarchiczny schemat produktu (zespoły, podzespoły), Definiowanie konfiguracji struktur, Określanie funkcjonalnych filtrów, Automatyczne wczytanie kompletnego zespołu, Wbudowany mechanizm wersjonowania, Automatyczna kontrola nazw dokumentów, Możliwość wyboru wersji (Revision view), Różne stany dokumentów w czasie „życia” wyrobu (checked out, checked in, released, obsolete); Łatwa definicja procesów, Mechanizm śledzenia postępu prac (status, historia), Definiowanie zakresu odpowiedzialności, Automatyczny transfer danych w procesie

**IBM Polska SMARTTEAM i ENOVIA:** Zapisywanie danych w bazie danych, Tworzenie struktur danych, Zarządzanie danymi, Podgląd ponad 200 formatów, Zaawansowane metody wyszukiwań dokumentów, Pełna integracja z systemem CATIA I innymi systemami CAD, Tworzenie struktury produktu – hierarchiczny schemat produktu (zespoły, podzespoły), Definiowanie konfiguracji struktur, Określanie funkcjonalnych filtrów, Automatyczne wczytanie kompletnego zespołu, Wbudowany mechanizm wersjonowania, Automatyczna kontrola nazw dokumentów, Możliwość wyboru wersji (Revision view), Różne stany dokumentów w czasie „życia” wyrobu (checked out, checked in, released, obsolete); Łatwa definicja procesów, Mechanizm śledzenia postępu prac (status, historia), Definiowanie zakresu odpowiedzialności, Automatyczny transfer danych w procesie

### Wybrane systemy SCM – uzupełnienie

**Hogart:** Logistyka (Logistics): zaawansowana wycena zapasów (Advanced Stock Valuation), zarządzanie zapasami masowymi (Bulk Stock Inventory), zarządzanie zapasami (Inventory Management), zarządzanie transportem (Transportation Management), zarządzanie magazynem wysokiego składowania (Warehouse Management); Produkcja (Manufacturing): zarządzanie projektami konstrukcyjnymi (Engineer to Order Manufacturing), zarządzanie danymi wyrobu (Product Data Management), zarządzanie jakością (Quality Management), planowanie zapotrzebowania (Requirements Planning), zarządzanie produkcją (Shop Floor Management); Zaawansowane Planowanie łańcucha dostaw (Supply Chain Planning): zaawansowanie modelowania prognozy (Advanced Forecast Modeling), prognozowanie (Demand Forecasting), Order Promising, planowanie materiałowe i planowanie dystrybucji (Production and Distribution Planning), harmonogramowanie produkcji (Production Scheduling), planowanie operacji i sprzedaży (Sales and Operations Planning)