

## Wertykalne rynki ERP

**Od redakcji:** Informacje przedstawione w numerze są uzupełnieniem raportu MSI wydanego w formie dodatku. Prezentujemy tę samą ofertę ERP w trochę innym ujęciu, mając nadzieję, że zachęcimy czytelników MSI do zapoznania się z pełną wersją naszego raportu.

**A**nalitycy rynku IT szacują, że każdego roku 30–50% wdrożeń systemów ERP nie kończy się w terminie i generuje wyższe koszty, niż zaplanowano. Jednym z powodów jest brak analizy przedwdrożeniowej.

Jak w gąszczu rozwiązań IT wybrać to najlepsze, najlepiej pasujące (lub najbardziej elastyczne, które łatwo dostosować do własnych potrzeb), żeby szybko przyniosło wymiennie korzyści, a jednocześnie szybko zwróciło zainwestowane w nie środki? Można wybrać jeden z wielu modeli postępowania. Na przykład zatrudnić firmę konsultingową albo na stronie [www.decyzje-IT.pl](http://www.decyzje-IT.pl) skorzystać z narzędzia TEC, które ułatwia porównanie systemów ERP pod różnymi kątami i według różnych kryteriów.

### Od czego się zaczęło?

Zintegrowane Systemy Informatyczne klasy ERP korzeniami sięgają metodologii MRP oraz MRP II. Wykształciły się poprzez wielokrotne dodawanie do nich kolejnych modułów i często nazywane są MRP III (Money Resource Planning – Planowanie Zasobów Finansowych). Oficjalny standard ERP nie został do tej pory zdefiniowany, przyjmuje się jednak, że podstawowy system ERP musi zawierać przynajmniej takie moduły, jak: F-K, sprzedaż, magazyn/dystrybucja, zakupy i dodatkowo: produkcja, kadry i płace, logistyka/SCM, Analityka/Scorecarding, remonty, kontrakty, projekty.

W procedurze wdrażania systemu ERP największą wartość mają: wiedza, doświadczenie i kompetencje osób zaangażowanych w instalację. Praktycznie każda firma świadcząca usługi wdrożeniowe dysponuje własną metodyką oraz narzędziami wspomagającymi proces wdrożenia.

Systemy ERP obejmują wszystkie procesy produkcji i dystrybucji, integrują różne obszary działania przedsiębiorstwa, usprawniają przepływ krytycznych dla jego funkcjonowania informacji i zapewniają błyskawiczne reagowanie na zmiany popytu. W nowoczesnych aplikacjach ERP pracujących online informacje są uaktualniane w czasie rzeczywistym i dostępne w momencie podejmowania decyzji.

### Konsolidacja branży

Rynek dostawców ERP zmienia się tak szybko, że trudno za nim nadążyć. W 2004 r. Scala Business Solutions połączyła się z Epicor Software, tworząc firmę Epicor|Scala. Pod koniec 2004 r. Oracle wykupił PeopleSoft (która w październiku 2003 r. przejęła JD Edwards).

Infor Global Solution, po przejęciu w 2005 r. Mapics Inc., 15 marca 2006 r. kupił firmę Geac, obejmując produkty System21 (Aurora), RunTime, Ratioplan i StreamLine. Stał się globalnym dostawcą

oprogramowania dla przedsiębiorstw działających w branży produkcji i dystrybucji. W 2006 r. wykupił SSA Global, rozszerzając ofertę o trzy nowe produkty.

Na początku maja br. drugą rocznicę działania w Polsce obchodziła firma Sage Symfonia, powstała po wykupieniu przez brytyjską Sage Group od Matrix.pl działu produktów linii Symfonia.

3 maja 2006 r. połączyły się firmy Lawson Software i Intentia. Nowy Lawson dostarcza oprogramowanie i usługi wdrożeniowe dla 4000 klientów w 40 krajach, działających w branżach produkcyjnej, dystrybucyjnej i usługowej (sektor make, move and maintain). Rynek ten obejmuje takie sektory, jak tekstylny, spożywczy, dystrybucja hurtowa oraz branże zasobochłonne.

Comp Rzeszów zmienił w 2005 r. nazwę na Asseco, w 2006 r. do grupy Asseco dołączyły firmy Softlab i Wa-Pro, a w 2007 r. – Safo.

### Wdrożenia systemów ERP w sektorze produkcji w Polsce

System ERP	Liczba wdrożeń w produkcji w Polsce	w 2006 r.
Impuls 5	165	
QAD Enterprise Applications 2007	130	
JD Edwards EnterpriseOne	75	3
SIMPLE.ERP	74	10
Xpertis	58	31
humansoft HermesSQL	57	15
Infor ERP LN (linia Baan)	42	
Oracle E-Business Suite	40	
Infor ERP MAX+	38	
Infor ERP COM	30+	3
Graffiti ERP	28	
iScala 2.3	25	
Infor ERP <sub>ix</sub> (linia BPSC)	25	2
ISOE (Internetowy System Obsługi Firmy)	22	
TETA 2000	22	
Infor ERP XPPS	20+	2
Komadres.M	20	12
Infor ERP System 21	16	
IFS Applications	13	
Rekord.ERP	12	
UniFirma	7	
Infor ERP XA	6	
Infor ERP SyteLine	6	
SAP	6	
Microsoft Dynamics AX 4.0	5	
iRenesans	2	1
Visma Business Design	2	
Perfect-Ekspert SQL		2