



<p>Jeeves Information Systems AB www.jeeves.pl Gdańsk info@jeeves.pl Miroslaw Wąsowicz tel. 058 300 96 22</p>	<p>MacroSoft www.macrosoft.pl office@macrosoft.pl tel. 022 511 81 15</p>	<p>Oracle Polska sp. z o.o. www.oracle.com/pl Warszawa Marcin Mazur, tel. 022 690 8700, 0 661 966 036</p>	<p>MT Prokhard www.prokhard.com.pl Gdynia firma@prokhard.com.pl tel. 058 627 47 67 Tomasz Prokopiuk tomasz.prokopiuk@prokhard.com.pl</p>
<p>Zintegrowany system wspomagający zarządzanie klasy ERP II /MRP II</p>	<p>ERP/CRM/BI</p>	<p>ERP/MRP II</p>	<p>Zintegrowana platforma klasy ERP II</p>
<p>Jeeves Enterprise</p>	<p>SKID</p>	<p>JD Edwards EnterpriseOne</p>	<p>Platforma Hetman</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Księga Główna, Należności, Zobowiązania, Środki Trwałe, Jeeves Business Control • Zakupy, Planowanie Materiałowe, Sprzedaż/Magazyn, Sprzedaż Mobilna, Harmonogramowanie Podstawowe, Magazyn Wysokiego Składowania • Produkcja, Szczegółowe Planowanie Obciążenia, Planowanie Materiałowe, Raportowanie Pracy Pracowników, JPS – Graficzne Planowanie Produkcji • CRM, Computer Telephone Integration • Projekty, Serwis • e-commerce B2B i B2C, e-Serwis, e-Projekty, e-Procurement, e-Approval • Workflow, EDM, PDM • EDI • Business Intelligence 	<p>MacroSoft wspiera przedsiębiorstwa w następujących obszarach zarządzania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Finanse • Kontroling • Personel • Logistyka • Sprzedaż i Marketing • Produkcja • Jakość <p>Każde wdrożenie jest tak przygotowywane i prowadzone, aby zastosowana metodyka i dobrany zakres rozwiązań prowadziły do osiągnięcia maksymalnych korzyści i zwrotu z inwestycji. Firma oferuje doradztwo i wsparcie ekspertów na etapie wdrażania rozwiązań, a także opiekę i konsultacje podczas całego okresu współpracy.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zarządzanie Personelem • Finanse • Produkcja i Zarządzanie Łańcuchem Dostaw • Projekty • Środki Trwałe • Zaopatrzenie • CRM (wbudowany) • Planowanie Łańcucha Dostaw 	<p>Ponad 20 wyspecjalizowanych modułów służących do obsługi dużego przedsiębiorstwa, pogrupowanych w 6 systemach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sterowanie produkcją – nowoczesne rozwiązanie do obsługi procesu produkcyjnego: przygotowanie, planowanie, monitorowanie, kontrola • magazyny – obsługa wszystkich zagadnień związanych z zaopatrzeniem oraz stanem magazynowym • sprzedaż – procesy związane z klientem i sprzedażą • finanse – zagadnienia finansowo-księgowe firmy oraz zarządzanie zasobami ludzkimi • zarządzanie – usprawnianie przepływu informacji • rozwiązania branżowe: Wstęga, Transport
<ul style="list-style-type: none"> • Szczegółowe planowanie produkcji i zapasów • Automatyczny replanning produkcji • Optymalizacja zapasów • Obliczanie kosztów wytworzenia produktu online • Prognozowanie sprzedaży na podstawie historii kontaktów z klientem • Szybkie ofertowanie zleceń produkcyjnych • Analityka BI on demand • Planowanie i kontrola ścieżek działań (workflow) • Planowanie graficzne obciążenia maszyn, narzędzi i ludzi • Kontrola finansowa dla managerów (JBS) • 3 wizualne generatory raportów 	<p>Kontrola partii. Obsługa kodów kreskowych. Rozwiązanie dotyczące indeksów materiałowych, dodatkowe elementy typu atest, wytop itp. Elektroniczny obieg dokumentów. Zarządzanie produkcją (przygotowanie, wyznaczenie kosztów, ustalanie terminarza). Obsługa ilości nadmiarowych. Rozliczanie kontraktów. Zarządzanie zleceniami klienta. Opóźniona wycena dokumentów przychodowych. Przeliczenie jednostek miary. Planowanie zakupu surowców do produkcji. Zarządzanie stanami magazynowymi, ruchami towarów. Wielooddziałowość. Budowanie bazy wiedzy o klientach. Obliczanie marż dla handlowców.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Produkcja Ciągła Oparta na Zapotrzebowaniu • Produkcja „Odczudzona” • Kanban • Zarządzanie Konfiguracjami • Zarządzanie Zapotrzebowaniami • RFID • Planowanie Operacyjne • CRM dla Łańcucha Dostaw • Harmonogramowanie i Realizacja Dostaw 	<p>Zaawansowane narzędzia do zbierania danych z całego cyklu produkcyjnego, które umożliwiają szczegółową analizę kosztów produkcji z podziałem na poszczególne centra robocze oraz brygady produkcyjne. Instalowane na halach produkcyjnych ekrany dotykowe dostarczają informacje o aktualnym stanie realizacji zleceń produkcyjnych, bieżącym zapotrzebowaniu na materiały oraz pomagają lepiej zaplanować transport półproduktów i wyrobów gotowych między poszczególnymi stanowiskami. Prawidłową eksploatację maszyn wspomaga funkcja monitorowania zużycia środków produkcji</p>
<p>Windows NT/2000/2003/XP, SQL Server; wewnętrzne komponenty Jeeves Enterprise: SQL Server, Jeeves Business Server, Jeeves Client Broker, Jeeves Client</p>	<p>MacroSERVER - Linux, Windows NT/2000/XP/2003, Novell NetWare MacroCLIENT - Linux, Windows 95/98/NT/2000/XP/2003 System baz danych: MacroBASE</p>	<p>Systemy operacyjne: MS Windows, Sun Solaris, IBM AIX, IBM OS 400, HP-UX; Linux Bazy danych: Oracle, IBM DB2, MS SQL</p>	<p>Dedykowany serwer z 2 GB RAM, dwoma procesorami i macierzą dyskową RAID 10, współczesna stacja robocza z Windows 2000 lub nowszym</p>
<p>Hamworthy Pte Ltd., Sandvik Coroman, AB Petterssons, SSAB Oxelösund, Gjutmek AB</p>	<p>Ponad 2000 firm w całej Polsce korzysta z rozwiązań MacroSoftu.</p>	<p>Malow; Aluminium Konin – Impexmetal; Owens Illinois Polska; Zehnder; Spirax Sarco; M&S Pomorska Fabryka Okien; Effector; Fakro; Winkhaus; Parker Hannifin</p>	<p>SCA Packaging Poland, Polpak-Karton, TFP, Metrox-Plast, Allstal</p>