

# BRANŻA PAPIERNICZA



<b>Nazwa firmy</b>	<b>Jeeves Information Systems AB</b> www.jeeves.pl Gdańsk info@jeeves.pl Miroslaw Wąsowicz tel. 058 300 96 22	<b>Oracle Polska sp. z o.o.</b> www.oracle.com/pl Warszawa Marcin Mazur, tel. 022 690 8700, 0 661 966 036	<b>MT Prokhard</b> www.prokhard.com.pl Gdynia firma@prokhard.com.pl tel. 058 627 47 67 Tomasz Prokopiuk tomasz.prokopiuk@prokhard.com.p
<b>Kategoria produktu</b>	Zintegrowany system wspomagający zarządzanie klasy ERP II /MRP II	ERP/MRP II	Zintegrowana platforma klasy ERP II
<b>Nazwa produktu</b>	<b>Jeeves Enterprise</b>	<b>JD Edwards EnterpriseOne</b>	<b>Platforma Hetman</b>
<b>Podstawowe moduły produktu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Księga Główna, Należności, Zobowiązania, Środki Trwałe, Jeeves Business Control</li> <li>• Zakupy, Planowanie Materiałowe, Sprzedaż/Magazyn, Sprzedaż Mobilna, Harmonogramowanie Podstawowe, Magazyn Wysokiego Składowania</li> <li>• Produkcja, Szczegółowe Planowanie Obciążenia, Planowanie Materiałowe, Raportowanie Pracy Pracowników, JPS – Graficzne Planowanie Produkcji</li> <li>• CRM, Computer Telephone Integration</li> <li>• Projekty, Serwis</li> <li>• e-commerce B2B i B2C, e-Serwis, e-Projekty, e-Procurement, e-Approval</li> <li>• Workflow, EDM, PDM</li> <li>• EDI</li> <li>• Business Intelligence</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zarządzanie Personelem</li> <li>• Finanse</li> <li>• Produkcja i Zarządzanie Łańcuchem Dostaw</li> <li>• Projekty</li> <li>• Środki Trwałe</li> <li>• Zaopatrzenie</li> <li>• CRM (wbudowany)</li> <li>• Planowanie Łańcucha Dostaw</li> </ul>	<p>Ponad 20 wyspecjalizowanych modułów służących do obsługi dużego przedsiębiorstwa, pogrupowanych w 6 systemach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sterowanie produkcją – nowoczesne rozwiązanie do obsługi procesu produkcyjnego: przygotowanie, planowanie, monitorowanie, kontrola</li> <li>• magazyny – obsługa wszystkich zagadnień związanych z zaopatrzeniem oraz stanem magazynowym</li> <li>• sprzedaż – procesy związane z klientem i sprzedażą</li> <li>• finanse – zagadnienia finansowo-księgowe firmy oraz zarządzanie zasobami ludzkimi</li> <li>• zarządzanie – usprawnianie przepływu informacji</li> <li>• rozwiązania branżowe: Wstęga, Transport</li> </ul>
<b>Funkcje specjalistyczne</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Szczegółowe planowanie produkcji i zapasów</li> <li>• Automatyczny replanning produkcji</li> <li>• Optymalizacja zapasów</li> <li>• Obliczanie kosztów wytworzenia produktu online</li> <li>• Prognozowanie sprzedaży na podstawie historii kontaktów z klientem</li> <li>• Szybkie ofertowanie zleceń produkcyjnych</li> <li>• Analityka BI on demand</li> <li>• Planowanie i kontrola ścieżek działań (workflow)</li> <li>• Planowanie graficzne obciążenia maszyn, narzędzi i ludzi</li> <li>• Kontrola finansowa dla managerów (JBS)</li> <li>• 3 wizualne generatory raportów</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analiza Błędów Produkcji</li> <li>• Zarządzanie Zmianami Komponentów</li> <li>• Planowanie Materiałowe</li> <li>• Analiza Kosztów Aparatury</li> <li>• Zarządzanie Środkami Trwałymi</li> <li>• Samoobsługowe Zamówienia</li> <li>• Zarządzanie Dostawcami</li> <li>• Planowanie i Przydział Zasobów</li> <li>• Zarządzanie Kolejnością Prac</li> </ul>	<p>Moduł Wstęga jest specjalistycznym rozwiązaniem dla fabryk tektury. Dzięki zdefiniowanym w nim algorytmom można znaleźć najlepsze ułożenie zleceń produkcyjnych na wstędze pod kątem minimalnego odpadu, minimalnych kosztów produkcji (dzięki zastosowaniu zamienników) oraz maksymalizacji wykorzystania powierzchni. Proponowany plan produkcji jest weryfikowany z aktualnym stanem magazynowym, a po naniesieniu ewentualnych poprawek może być wydrukowany lub wysłany bezpośrednio do tekturnicy. Takie rozwiązanie pozwala zaoszczędzić czas oraz zwiększyć efektywność wykorzystania wstęgi.</p>
<b>Środowisko sprzętowe</b>	Windows NT/2000/2003/XP, SQL Server; wewnętrzne komponenty Jeeves Enterprise: SQL Server, Jeeves Business Server, Jeeves Client Broker, Jeeves Client	Systemy operacyjne: MS Windows, Sun Solaris, IBM AIX, IBM OS 400, HP-UX; Linux Bazy danych: Oracle, IBM DB2, MS SQL	Dedykowany serwer z 2 GB RAM, dwoma procesorami i macierzą dyskową RAID 10, współczesna stacja robocza z Windows 2000 lub nowszym
<b>Przykłady wdrożeń</b>	SCA Packaging, Metsu Paper Sun, Swedish Tissue, Corelink AB, Tervakoski Oy	Arctic Paper Kostrzyn	SCA Packaging Poland, Polpak-Karton, TFP, Metrox-Plast, Allstal