



System Odprawa na granicach

Konsorcjum firmy Spin, ABG-Ster Projekt i UniCom wygrało przetarg (o wartości 7,05 mln zł netto) na stworzenie nowego systemu informatycznego do obsługi odpraw granicznych. System Odprawa służyć będzie do kompleksowej obsługi odpraw granicznych: rejestrowania faktu odprawy, sprawdzania wiz, kontrolowania zastrzeżonych dokumentów (osób, pojazdów), sprawdzania wiz. Zastąpi użytkowany obecnie przez Straż Graniczną Zintegrowany System Ewidencji oraz System Ewidencji Zleceń. Projekt będzie realizowany ze środków funduszu Schengen. [5.03.2007]

Cukrowy AX People

DST z Rudy Śląskiej zakończyło największe wdrożenie modułu kadrowo-płacowego wchodzącego w skład systemu ERP Microsoft Dynamics w Südzucker Polska (producent cukru). Oprogramowanie zaimplementowano łącznie w 20 podmiotach na terenie całego kraju (aplikacja została wdrożona w cukrowni i dwóch biurach spółki). To największy projekt wdrożenia modułu kadrowo-płacowego AX People, który cztery lata temu opracowali inżynierowie firmy DST. Został zrealizowany w ciągu 18 miesięcy. [7.03.2007]

Controlling Systems: EURECA w Canal+

Wrocławski Controlling Systems rozpoczął prace nad wprowadzeniem systemu EURECA w spółce Canal+ Cyfrowy. Nowy system znacznie skró-

ci czas budżetowania, które do tej pory było bardzo pracochłonne ze względu na konieczność łączenia setek arkuszy kalkulacyjnych. Dzięki gromadzeniu informacji w jednej hurtowni danych znacznie usprawniony zostanie również proces wielowymiarowych analiz i sporządzanie raportów. [8.03.2007]

Columbus: paszowy NAV

Instalację systemu Microsoft Dynamics NAV w polskich oddziałach Ewalisu, producenta paszy dla zwierząt, zakończył Columbus. System wspomaga w tej chwili zarządzanie logistyką oraz finansami, które jak w żadnej branży uzależnione są od kaprysów pogody. Monitorując nieustanne i nagle wahania cen surowców, system umożliwia m.in. błyskawiczne korygowanie cen produktów. W tym roku Columbus będzie rozbudowywać wdrożony system Microsoft Dynamics NAV m.in. o moduły odpowiedzialne za produkcję i jej planowanie oraz zarządzanie kodami kreskowymi. [8.03.2007]

Exact Globe 2003 w Enel-Medzie

Exact Software zakończył pierwszy etap wdrożenia systemu wspomagającego zarządzanie Exact Globe 2003 Enterprise w Centrum Medycznym Enel-Med. Rozwiązanie integruje pracę działów księgowości, kadrowo-płacowego i zakupów w centrum oraz zamówień zakupu i obsługi magazynów czterech klinik. System Exact Globe 2003 Enterprise został również wprowadzony w firmach powiązanych kapitałowo: Centrum Teleradiologii Enel-Med oraz Centrum Nieruchomości Enel-Med. Wdrożenie objęło moduły: finansowo-księgowy, kadrowo-płacowy, zakupy, obsługę magazynów placówek Enel-Medu. W drugim etapie wdrożenia systemu zaplanowano uruchomienie kolejnego – zamówień wewnętrznych, oraz integrację Exact Globe 2003 Enterprise z systemem medycznym. [8.03.2007]

Simple w Instytucie Fizjologii i Patologii Słuchu

Zintegrowany system ERP wdroży Simple w warszawskim Instytucie Fizjologii i Patologii Słuchu. Kontrakt obejmuje implementację następujących modułów: finanse i księgowość, majątek trwały, personel oraz obrót towarowy. Zakup systemu ERP podyktowany był dynamicznym rozwojem instytutu i potrzebą zarządzania kilkoma placówkami: główną siedzibą w Warszawie,

Międzynarodowym Centrum Słuchu i Mowy w Kajetanach, przychodniami konsultacyjnymi w Radomiu, Siedlcach i Ostrołęce, Małopolskim Centrum Słuchu i Mowy w Krakowie oraz Międzynarodowym Centrum Rehabilitacji w Łebie. Zakończenie prac planowane jest na koniec kwietnia br. [16.03.2007]

Asseco dla Toyota Bank

Spółka Asseco zakończyła w Toyota Bank Polska wdrażanie systemu transakcyjnego def3000 oraz rozwiązań bankowości elektronicznej. Uruchomienie nowego systemu bankowości elektronicznej miało miejsce 20 marca 2007 roku. Projekt objął m.in. system księgi głównej def3000 i interfejs do obsługi kart płatniczych CompCard. [21.03.2007]

7milowy: międzynarodowe wdrożenia SAP

Poznańska spółka 7milowy wprowadziła metodą Sprint system SAP w firmach grupy Scaninter w Polsce, Niemczech i Finlandii. W ciągu niecałego roku od rozpoczęcia prac pracownicy firmy specjalizującej się w produkcji urządzeń transportu pionowego dla budownictwa i przemysłu, zaczęli korzystać z SAP w szerokim zakresie (rachunkowość finansowa, księgowość majątku trwałego, zarządzanie płynnością finansową, controlling, gospodarka materiałowa i zaopatrzenie, gospodarka magazynowa, planowanie i sterowanie produkcją, sprzedaż i dystrybucja). Spółki grupy Scaninter korzystają z systemu SAP w modelu pełnego outsourcingu. Jest on zlokalizowany w centrum outsourcingowym BCC w podpoznańskich Złotnikach. [22.03.2007]

Rubrykę prowadzi Dorota Gutkowska,
dorota.gutkowska@crn.pl