



O firmie ACTION S.A.:

ACTION S.A. jest jednym z największych dystrybutorów oraz producentów sprzętu komputerowego w Polsce. Spółka - założona w 1991 roku - jest notowana na Giełdzie Papierów Wartościowych w Warszawie od 2006 r. oraz jest członkiem Stowarzyszenia Emitentów Giełdowych. Przez dziennik "Parkiet" uznana za jednego z najlepszych debiutantów giełdowych w 2006 roku, do dziś jest jedną z dynamicznie rozwijających się i cieszących się zaufaniem inwestorów spółek z branży IT notowanych na GPW. ACTION S.A. sprzedaje produkty największych dostawców na świecie (w ofercie ACTION znajdują się produkty 250 producentów). Jest również producentem i dostawcą produktów pod własnymi markami: Actina i ActiveJet. Klientami ACTION S.A. są sprzedawcy detaliczni oraz odbiorcy korporacyjni. Spółka posiada od lat wiodącą pozycję w dziedzinie dostaw do przetargów w sektorze publicznym.

Chmiel, słód i serwery

- czyli przepis na smaczne piwo

Firma Studio Usług Komputerowych PS-Info powstała w marcu 1997 roku. Od 13 lat funkcjonuje w branży informatycznej oferując kompleksowe rozwiązania programowe i sprzętowe dla firm. Wśród klientów PS-Info znajdują się firmy produkcyjne, usługowe oraz instytucje edukacyjne. Jedną z nich jest Danish Malting Group Polska Sp. z o.o., należąca do duńskiego koncernu specjalizującego się w produkcji słodu.

Firma Danish Malting Group Polska Sp. z o. o. z Sierpca oraz Słodownia Sp. z o.o. w Strzegomiu są czołowymi producentami słodu browarnianego w Polsce. Od chwili założenia w 2004 roku odgrywają znaczącą rolę w branży browarniczej w Polsce. Produkują jasny słód typu pilzneńskiego i monachijskiego oraz przygotowujący według specjalnej receptury prażone słody karmelowe oraz słód barwiący, różniące się kolorem i aromatem.

Infrastruktura informatyczna warunkiem koniecznym w produkcji słodu

Szybkość, z jaką zmieniają się realia gospodarcze, rosnąca konkurencja, zwiększające się tempo rozwoju oraz coraz krótszy czas na podejmowanie decyzji sprawiają, że podstawowym warunkiem efektywności i skuteczności zarządzania jest posiadanie sprawnie funkcjonującego systemu informatycznego. Większość firm, niezależnie od profilu działalności, posiada już infrastrukturę informatyczną wspierającą ich funkcjonowanie.

Kluczową rolę w produkcji słodu odgrywa skuteczne zarządzanie logistyką dostaw surowców. Istotne jest również zagwarantowanie dostawcom kwalifikowanych nasion siewnych, zapewniających wysokie plony i surowiec spełniający rygorystyczne normy jakościowe.

„Pozyskanie właściwej ilości surowca o odpowiednich parametrach jakościowych wymaga koordynacji i sprawnego zarządzania wieloma procesami oraz procedurami biznesowymi i prawnymi. W przypadku firm działających na większą skalę realizacja tych zadań rodzi potrzebę wdrożenia dobrze funkcjonującego systemu informatycznego wspierającego zarządzanie procesami produkcyjnymi oraz logistykę dostaw. Od stabilności i niezawodności infrastruktury informatycznej zależy funkcjonowanie całej firmy”

– mówi **Agnieszka Kanty**, Członek Zarządu z DMGP Sp. z o.o. z Sierpca.



Fraktal – system, który wspiera produkcję słodu

Do zarządzania procesem produkcji słodu w firmie Danish Malting Group Polska firma PS-Info opracowała i wdrożyła autorski system sieciowy o nazwie Fraktal. Od koordynacji procedur zawierania kontraktów na dostawy surowca, przez automatyzację przyjęć surowca z wykorzystaniem procesora wagowego, zarządzanie procesem produkcji, aż po logistykę dystrybucji i złożony system raportowania – system Fraktal umożliwia zarządzanie większością procesów biznesowych związanych z produkcją słodu.



Dział Zaawansowanych Technologii ACTION S.A.
Zamienie, ul. Dawidowska 10, 05-500 Piaseczno
Telefon +48 22 333 9050; Faks +48 22 333 9049;
e-mail: dzt@action.pl; www.actina.pl

Studio Usług Komputerowych "PS-Info" Pietrzyk Jerzy Skowyrski Dariusz
ul. Narutowicza 14a, 09-200 Sierpc
Biuro: Biurowiec Precizo, ul. Otokińska 25, 09-407 Płock
Telefon/Faks +48 (24) 366-79-84 lub 366-79-80
e-mail: biuro@ps-info.com.pl; www.ps-info.com.pl



Chmiel, słód i serwery

- czyli przepis na smaczne piwo

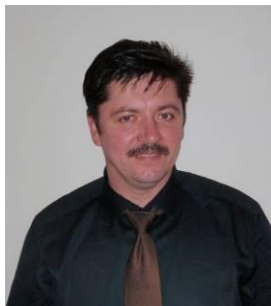
O serwerach Actina Solar:

W 2006 roku firma ACTION S.A. uruchomiła linię produkcji serwerów Actina Solar.

W ofercie serwerów Actina Solar znajdują się zarówno rozwiązania dla małych i średnich przedsiębiorstw, jak i dla instytucji wymagających ogromnych mocy obliczeniowych. Actina Solar posiada na swym koncie prestiżowe wdrożenia klastrów obliczeniowych w polskich i europejskich instytucjach naukowych. 1132 serwery Actina Solar wspomagają pracę Wielkiego Zderzacza Hadronów w CERN, klastry obliczeniowe zbudowane z rozwiązań tej marki pracują także w Centrum Informatycznym Trójmiejskiej Akademickiej Sieci Komputerowej – TASK (superkomputer Galera), we Wrocławskim Centrum Sieciowo-Superkomputerowym (WCSS) oraz w Poznańskim Centrum Superkomputerowo-Sieciowym (PCSS).

W ramach każdej z linii serwerów oferowana jest pełna elastyczność w doborze konfiguracji. Do dyspozycji Klientów oddany został konfigurator on-line. Serwery Actina Solar są objęte 3-letnią gwarancją oraz serwisem on-site. Więcej informacji o marce Actina Solar na: www.actina.pl.

Z uwagi na fakt, iż Danish Malting Group Polska przez długi czas wykorzystywało rozwiązania jednego z A-brandów, dużym wyzwaniem dla PS-Info było przekonanie firmy do rozwiązań rodzimej produkcji. Zdecydowała elastyczność firmy ACTION w zakresie oferowanych konstrukcji oraz konkurencyjność cenowa serwerów Actina Solar.



Serwery Actina Solar pozwoliły nam zdobyć istotną przewagę konkurencyjną. Elastyczność firmy ACTION w zakresie dostarczonych rozwiązań i ich przystępna cena zdecydowały ostatecznie o naszym zwycięstwie w przetargu – mówi Dariusz Skowyrski ze Studia Usług Komputerowych PS-Info. Tam, gdzie konkurencja mogła zainstalować jedynie 8 dysków SAS lub proponowała macierze zewnętrzne, my – bazując na serwerach Actina Solar – mogliśmy ich zamontować 10 – dodaje.

Dużym przedsięwzięciem było zmigrowanie wszystkich danych firmy DMG Polska, włącznie z migracją danych z SAP-a do NAV Dynamics, z dotychczasowego systemu informatycznego na nowy system Fraktal. Zmiana lokalizacji cennych firmowych zasobów zawsze wiąże się z ryzykiem.

W ramach infrastruktury informatycznej firm Danish Malting Group Polska Sp. z o. o. oraz Słodownia Sp. z o.o. funkcjonują:

- serwer główny - **Actina Solar 202 X2:**
2-procesorowy, 10 dysków SAS, 4GB RAM, na bazie systemu Microsoft SBS w wersji Premium, a w nim AD, Exchange, serwer plików.
- serwer bazodanowy - **Actina Solar 202 X2:**
2-procesorowy, 10 dysków SAS, 8GB RAM, na bazie systemu Windows Server Standard 64-bit, a w nim SQL Standard 2008.
- serwer terminalowy - **Actina Solar 202 X2:**
2-procesorowy, 4 dyski SAS, 4GB RAM, na bazie systemu Windows Server Standard.



Dział Zaawansowanych Technologii ACTION S.A.
Zamienie, ul. Dawidowska10, 05-500 Piaseczno
Telefon +48 22 333 9050; Faks +48 22 333 9049;
e-mail: dzt@action.pl; www.actina.pl

Studio Usług Komputerowych "PS-Info" Pietrzyk Jerzy Skowyrski Dariusz
ul. Narutowicza 14a, 09-200 Sierpc
Biuro: Biurowiec Precizo, ul. Otołińska 25, 09-407 Płock
Telefon/Faks +48 (24) 366-79-84 lub 366-79-80
e-mail: biuro@ps-info.com.pl; www.ps-info.com.pl

Chmiel, słód i serwery

- czyli przepis na smaczne piwo

System Fraktal, wspiera następujące procesy biznesowe:

- Zawieranie kontraktów na dostawy z producentami surowca (rolnikami) – Dostawcami,
- Ewidencjonowanie dostaw surowca (automatyzacja przyjęć z wykorzystaniem procesora wagowego, ewidencja i walidacja ocen laboratoryjnych surowca)
- Zawieranie kontraktów nasiennych z Dostawcami,
- Ewidencjonowanie dystrybucji nasion siewnych,
- Zarządzanie zapasami zakupionego surowca i wyprodukowanych wyrobów finalnych (gospodarka magazynowa),
- Zarządzanie procesem produkcji (planowanie produkcji, ewidencja: partii produkcyjnych, laboratoryjnych analiz surowca, analiz międzyoperacyjnych, laboratoryjnych analiz wyrobu finalnego, etc)
- Zarządzanie jakością wyrobów finalnych (ewidencja atestów, identyfikowalność wyrobów – z jakiego surowca, od jakiego dostawcy i kiedy wyprodukowano określoną partię produkcyjną)
- Logistyka dystrybucji (planowanie sprzedaży, ewidencja kontraktów z Odbiorcami, zarządzanie logistycznym łańcuchem dostaw wyrobów finalnych, „paszportyzacja” – zbór kompletnych informacji o wyrobie finalnym, zautomatyzowane wydania wyrobów z magazynów z wykorzystaniem procesora wagowego).
- Rozbudowany moduł raportowania na potrzeby kontrolingu zakupów i sprzedaży w formie przyjaznej dla operatorów i kadry zarządzającej. Dodatkowo dołączony kreator „własnych” raportów dla każdego użytkownika umożliwiający zdefiniowanie raportu w dowolnej postaci i dalszej obróbki w arkuszu kalkulacyjnym.
- Automatyzacja wymiany informacji z Dostawcami surowców i Odbiorcami wyrobów finalnych z wykorzystaniem poczty elektronicznej MS Exchange.
- Współpraca polegająca na wymianie danych z systemem finansowo-księgowym (Dynamics NAV, Jet Reports, inne).

