

Biznes Raport

WYDANIE
SPECJALNE

DO WYDANIA NR 4 (53)
30 KWIEŃNIA 2010
WWW.BIZNESRAPORT.COM



SILA INNOWACJI



>> 2



>> 3



>> 3

BUDOWNICTWO | SPÓŁKA SUPERBET ZDOBYWĄ TYTUŁU JAKOŚĆ ROKU 2009

Być jak SUPERBET



Rozmowa z Jolantą Rola-Zawadzka, współwłaścicielem SUPERBET J. Zawadzki i Wspólnicy Sp. J.

■ **SUPERBET zdobył prestiżową nagrodę JAKOŚĆ ROKU 2009. Potwierdza ona ponad 25-letnie dążenie firmy do doskonałości. Czy spółka dotarła do celu swojej drogi?**



- Nie zamierzamy zatrzymać się na drodze doskonalenia własnych produktów. Osiągnęliśmy niezwykle wysokie poziomy parametrów jakościowych, co nie zwalnia nas z obowiązku szukania dalszych ulepszeń, nowych zastosowań oraz opracowywania kolejnych wyrobów. Nieustannie rozwijanie zaawansowanej technologii to jedyny sposób na utrzymanie konkurencyjnej pozycji rynkowej. Nigdy więc nie spocznijemy na laurach, a uzyskany tytuł JAKOŚĆ ROKU 2009 traktujemy jako potwierdzenie słuszności obranej drogi - drogi ciągłego doskonalenia.

■ **Jakie są więc Państwa ostatnie inicjatywy na rzecz doskonalenia jakości?**

- W listopadzie ubiegłego roku dokonaliśmy fundamentalnego przeformułowania Zintegrowanego Systemu Zarządzania Jakością, przechodząc na nową normę EN ISO 9001:2008. Od podstaw uaktualniliśmy wszystkie procedury, dostosowując je do po-

trzeb efektywnego prowadzenia biznesu oraz specyfiki SUPERBET. Obecnie norma zogniskowana jest również mocno na zapewnianiu najwyższej jakości produktów, jak i na osiągnięciu możliwie najlepszego wyniku ekonomicznego. Rozszerzyliśmy więc znacznie korzyści płynące z systemu ISO, włączając go w poczet efektywnych instrumentów wspierających realizację celów biznesowych.

■ **Jakie cele rynkowe SUPERBET stawia sobie w chwili obecnej?**

- Aktualnie rozwijamy sprzedaż unikatowej linii SUPERBET IDEAL - szlachetnej kostki brukowej. Linia ta składa się z czterech typów kostek brukowych: KALCYT, FEERIA COLOR, AQUALINE oraz RETRO. Prostota i elegancja tych wyrobów wypływa z natury. Produkty IDEAL wytwarzane są z wykorzystaniem najnowszych technologii formowania i barwienia, co znacznie odróżnia je od znanych na rynku wyrobów standardowych. Kostki KALCYT odwzorowują naturalny, ręcznie obrabiany kamień wapienny. Zaspokoją oczekiwania tych klientów, dla których istotne jest



surowe piękno wydobywanych z ziemi skał. Posiadają one szereg zalet wapienia naturalnego, w tym wizualnych, będąc jednocześnie znacznie bardziej wytrzymałymi i tańszymi. Podobnie jak KALCYT, FEERIA COLOR to kostki barwione innowacyjną technologią, sterowaną komputerowo, dającą niemalże nieograniczone możliwości cieniowania barw. Spełniają oczekiwania klientów pragnących uzyskać w swoim otoczeniu wyrazisty efekt malarski. Z kolei AQUALINE to kostki dekoracyjne o atrakcyjnym wyglądzie, posiadające jawnokrystaliczną strukturę skał magmowych. Powstałe w technologii uszla-

chetniania powierzchni, eksponują w swoim wyglądzie ozdobne kruszywa: marmur, bazalt, granit czy porfir, co daje wizualny efekt naturalnej skały. Kolekcję IDEAL zamyka kostka RETRO stylizowana na antyczny bruk. Specjalna obróbka nadaje jej wygląd wielowiekowego użytkownika, cechujący się elegancją, harmonią i umiarem.

■ **Skąd wzięta się możliwość oferowania kostki brukowej o tak unikatowych właściwościach?**

- W 2009 roku uruchomiłmy innowacyjną na skalę

światową linię technologiczną OMAG Simatic. Dzięki doświadczonej kadry inżynierskiej - technicznej oraz wykwalifikowanym pracownikom produkcyjnym jesteśmy w stanie efektywnie wykorzystać jej bogaty potencjał technologiczny oraz produkcyjny. Wdrożenie i poznanie tej innowacyjnej technologii daje nam możliwość spełnienia rosnących oczekiwań rynku.

■ **SUPERBET osiągnął znaczącą pozycję na rynku mazowieckim, podlaskim oraz lubelskim w branży drobnowymiarowych wyrobów betonowych. Jakże czynnikami o tym przesądziły?**

- Sukces SUPERBET wpływa z wartości, które nas definiują - są nimi: solidność, skuteczność i elastyczność, połączone z maksymalnym zaangażowaniem i determinacją w realizacji założonych celów. Każdego klienta traktujemy z równie wysoką atencją. Zbudowaliśmy z kontrahentami partnerskie relacje. Jesteśmy elastyczni, dostosowujemy się do indywidualnych potrzeb biznesu danego klienta. Jest to sztuka dostarczania im tego, czego potrzebują, o miejscu i czasie, w którym tego potrzebują. Każdy, kto nawiązuje współpracę z SUPERBET, może liczyć na naszą niezawodność.

■ **Swoimi sukcesami udowodnili Państwo, że na terenie podlaskiej wsi można z powodzeniem prowadzić biznes najwyższej klasy.**

- Nasz przykład dowodzi, że na terenie Polski Wschodniej znajduje się kapitał ludzki o dużym potencjale umiejętności. Stworzyliśmy naszym pracownikom odpowiednie warunki, inwestując w ich rozwój, oni zaś odwziedczyli się maksymalnym zaangażowaniem w codziennej, sumiennej pracy.

■ **Będąc współwłaścicielem SUPERBET, angażuje się Pani także w pracę społeczną, jako Prezes Łosickiego Stowarzyszenia Rozwoju „EQUUS”.**

- Stowarzyszenie skupia przede wszystkim lokalnych przedsiębiorców, ale nie tylko - może do niego wstąpić każdy, kto chce działać na rzecz rozwoju powiatu łosickiego. Wiele już osiągnęliśmy, realizując projekty takie jak „Pomysł na biznes - pomysłem na przyszłość”. W ramach pierwszej edycji dofinansowane zostały nowe inicjatywy gospodarcze, które obecnie z powodzeniem funkcjonują na rynku. Aktualnie realizujemy drugą edycję projektu, a trzecia jest w fazie przygotowania.

■ **Dziękuję za rozmowę.**
Andrzej Majewski
Więcej na www.superbet.com.pl



Projekt „Rozbudowa firmy SUPERBET w oparciu o innowacyjną technologię produkcji” zrealizowany przy udziale Unii Europejskiej ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego



INNOWACJE | WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA LIDEREM INNOWACJI

Omnia pro Patria

Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego z siedzibą w Warszawie, jako elitarna uczelnia techniczna oraz wiodąca jednostka naukowo-badawcza, realizuje szereg innowacyjnych projektów. Wymierna wartość dodana tych projektów dla polskiej gospodarki potwierdza niezmiennie wysoki prestiż Wojskowej Akademii Technicznej.



Projekt kluczowy POIG.01.03.01-14-016/08 „Nowe materiały fotoniczne i ich zaawansowane zastosowania” jako jedyny jest realizowany samodzielnie przez Wydział Nowych Technologii i Chemii WAT. Realizacja projektu wzmocni pozycję wykonawcy w kraju poprzez dostarczenie do gospodarki innowacyjnych rozwiązań w zakresie nowych źródeł światła, układów optycznego przetwarzania informacji, aplikacji fotoniki światłowodowej, nowej generacji detektorów promieniowania oraz źródeł magazynowania wodoru. Wzmocnienie bazy aparaturowej oraz konsolidacja Wydziału wokół projektu pozwoli na opracowanie nowych, unikatowych związków i mieszanin ciekłokrystalicznych, elementów fotoniki światłowodowej, technologii wytwarzania monokryształów i złożonych struktur półprzewodnikowych oraz pozwoli na przebadanie nowych materiałów do przechowywania wodoru.

Celem projektu „Modernizacja i budowa nowej infrastruktury naukowo - badawczej Wojskowej

Akademii Technicznej i Politechniki Warszawskiej na potrzeby wspólnych numeryczno-doświadczalnych badań lotniczych silników turbinowych” POIG 2.2 jest powstanie dwóch współpracujących laboratoriów: Laboratorium Badań Napędów Lotniczych w WAT oraz Laboratorium Aerodynamiki Turbin Lotniczych i Spalania na Politechnice Warszawskiej. Dalekosiężnym celem projektu jest zbudowanie zaplecza naukowo-badawczego dla polskiego przemysłu silników lotniczych, który do tej pory wykorzystywał infrastrukturę badawczą poza granicami Polski. Dzięki realizacji projektu nastąpi ograniczenie emisji szkodliwych czynników (spaliny, hałas), obniżenie zużycia paliwa, a przez to poprawa konkurencyjności polskiego przemysłu silników lotniczych oraz transfer najnowocześniejszych światowych technologii.

Realizacja projektu POIG.01.03.01-00-145/08 „Modelowanie repozytorium i analiza efektywności informacyjnej wytycznych i ścieżek klinicznych w służbie zdrowia” skutecznie zmierza do swojego finału. Celem projektu jest opracowanie standardów tworzenia i automatycznego udostępniania wytycznych i ścieżek klinicznych na poziomie krajowym (ponadszpitalnym) oraz opracowanie metod przeniesienia zaleceń standa-



ryzacyjnych do eksperymentalnego modelu komputerowego dla polskiego przemysłu silników lotniczych. Celem projektu „Laboratorium Projektowania Materiałów i Szybkiego Wytwarzania Wyrobów LAPROMAW” POIG 2.1 jest utworzenie unikatowego laboratorium współbieżnego projektowania struktury i właściwości użytkowych materiałów nowej generacji oraz testowanie przydatności laserowej metody przyrostowego spieka-

ria do szybkiego wytwarzania wyrobów metalowych lub kompozytowych metalowo-ceramicznych. LAPROMAW umożliwi próby nowej koncepcji wytwarzania elementów maszyn z materiałów zaawansowanych o gradientowej lub lokalnie niejednorodnej strukturze i optymalnej konfiguracji cech użytkowych. Istotnym elementem rozwijanej techniki przyrostowej będzie możliwość lokalnej modyfikacji/regeneracji eksploatowanych elementów maszyn. Sfinansowano zakup pięciu z trzynastu planowanych zestawów aparaturowych LAPROMAW. Trwają prace adaptacyjne pomieszczeń laboratoryjnych dla głównej aparatury analitycznej.

Realizacja projektu „Budowa nowoczesnej aplikacji ICT do wsparcia badań naukowych w dziedzinie diagnostyki i leczenia chorób cywilizacyj-

nych” POIG.02.03.03-00-013/08 wzmocni potencjał badawczy sektora medycznego w zakresie innowacyjnych metod diagnostyki i leczenia chorób cywilizacyjnych. Aplikacja ICT umożliwi prowadzenie nowoczesnych badań naukowych z zastosowaniem technologii społeczeństwa informacyjnego oraz zapewni instytucjom naukowym sektora medycznego łączność z międzynarodowymi sieciami informacyjnymi. Coraz większym problemem dla rozwoju Polski staje się wzrost zachorowalności na choroby cywilizacyjne, stąd projekt koncentruje się na tych właśnie jednostkach chorobowych. Jego realizacja usprawni model leczenia, co przełoży się na poprawę wykrywalności, diagnostykę uwarunkowaną wynikami badań naukowych przeprowadzonych przy zastosowaniu tworzonej aplikacji.

Andrzej Majewski



Projekty współfinansowane przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

