



Dokumentacja: Marek Eryk

Nowoczesne = innowacyjne i rozwojowe

Wzrastająca w ostatnich latach rola rynków niszowych, zwiększające się zapotrzebowanie na wysoko wyspecjalizowane produkty i usługi, a także wprowadzanie coraz nowszych rozwiązań technologicznych sprawia, że sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw staje przed nowymi wyzwaniami.

Wąska specjalizacja

O tym, że dzięki wąskiej specjalizacji, przedsiębiorstwa mogą osiągnąć sukces, doskonale wiedzą właściciele chorzowskiej firmy EUROSISTEM S.A. Od lat specjalizują się w najbardziej zaawansowanych technologicznie gałęziach geodezji. Firma świadczy usługi w zakresie fotogrametrii cyfrowej, lotniczego skanowania laserowego (LIDAR), systemów informacji przestrzennej oraz terenowej weryfikacji informacji przestrzennej.

– Dotychczas usługi w zakresie fotogrametrii realizowaliśmy w sposób klasyczny

– rejestracja zdjęć odbywała się z pokładu samolotu. Ze względu na wysokie koszty było to opłacalne jedynie dla odpowiednio dużych obszarów. Chcąc spełniać coraz większe wymagania klientów, dotychczasowe dane przestrzenne pozyskiwaliśmy jak najkrótszym czasie, postanowiliśmy wdrożyć innowacyjny bezzałogowy system fotolotniczy. Nie udało nam się to, gdyby nie środki unijne – mówi Monika Badurska, kierownik Projektów Rozwojowych w firmie EUROSISTEM S.A.

– Nowy system pozwala pozyskać zdjęcia, opracować ortofotomapy, fotopla-

ny i dane wysokościowe dla niewielkich obszarów. Wysoka mobilność systemu i dokładność dostarczanych produktów sprawia, że oferowane pomiary są alternatywą dla tradycyjnych, kosztownych nalożonych pomiarów bezpośrednich. Aktualnie, jako jedyni na polskim rynku, jesteśmy w stanie pozyskać zdjęcia lotnicze o rozdzielczości jednego centymetra! Oferowana przez nas ilość punktów jest porównywalna z danymi z lotniczego skaningu laserowego, ale w znacznie niższej cenie i o wyższej rozdzielczości – dodaje.

>> silesia region 4/2013

>> projekt: Podniesienie konkurencyjności przedsiębiorstwa EUROSISTEM S.A. poprzez zakup bezzałogowego systemu lotniczego i wdrożenie innowacyjnej technologii pozyskiwania informacji przestrzennej o terenie otrzymał dofinansowanie z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013 Priorytet I Badania i rozwój technologiczny (B+R), innowacje i przedsiębiorczość. Działanie 1.2. Mikroprzedsiębiorstwa i MSP, Poddziałanie 1.2.3. Innowacje w mikroprzedsiębiorstwach i MSP

całkowita wartość projektu: 339 017,60 zł
wartość dofinansowania: 197 944,44 zł

Innowacyjna usługa znajduje zastosowanie w wielu obszarach m.in. przemśle wydobywczym, górnictwie, rolnictwie, infrastrukturze drogowej, archeologii, reklamie czy ratownictwie. Warto wspomnieć, że oferowane produkty fotogrametryczne są podstawą do przeprowadzenia licznych analiz, które oferuje firma. Wśród najważniejszych są: obliczanie objętości mas ziemnych, inwentaryzacja gromadzonych surowców czy analizy deformacji terenu. Wysoka mobilność systemu sprawia, że jest szczególnie przydatny do systematycznego monitorowania zachodzących zmian terenu w czasie.

– Wdrożenie systemu zakończyliśmy pod koniec września. Mamy nadzieję, że realizacja projektu wpłynie na kondycję przedsiębiorstwa. Jedno jest pewne: wprowadzenie najnowszej technologii w postaci bezzałogowego systemu lotniczego wzmocni naszą pozycję na rynku, a nowe usługi pozwolą na zdobycie kolejnych klientów, w zupełnie nowych dla nas sektorach gospodarki – przekonuje Monika Badurska.

Styl i nowoczesność

Studio Projektowania „Oskar” z Piekarskich to kolejna firma, która szybko dostrzegła prawidłowość: im bardziej innowacyjne usługi i produkty, tym więcej zainteresowanych klientów. Przyciąga ich przede wszystkim nowoczesna technologia i możliwość skorzystania z oferty całkowicie odmiennej od dotąd spotykanej.

– Oferujemy kompleksowe usługi z zakresu projektowania wnętrza, małej architektury oraz wzornictwa przemysłowego. Przyjmujemy zamówienia zarówno od przedsiębiorców, jak i indywidualnych klientów. Zajmujemy się również projektowaniem i wykonaniem mebli na wymiar, aranżacji mebli biurowych, szaf w zabudowie oraz wszelkimi projektami graficznymi. Dodatkowo wzbogaciłmy usługi o certyfikowane aranżacje placów zabaw – wylicza Joanna Rutkowska, właścicielka piekarskiego Studia Projektowania „Oskar”. – Aby jeszcze bardziej poszerzyć ofertę i dotrzeć do nowych odbiorców, założyliśmy sklep internetowy

wy z asortymentem wyposażenia wnętrz. Na ten cel pozyskaliśmy unijną dotację. Środki dały nam możliwość szybkiego rozwoju, poprawiły konkurencyjność firmy na rynku oraz pozwoliły przeprowadzić inwestycje w krótkim czasie – dodaje.

Właścicielka piekarskiego studia projektowego stworzyła nowoczesny sklep internetowy (www.oskar-sklep.pl), w którym znaleźć można autorskie wyroby projektantów wzornictwa przemysłowego. W niedalekiej przyszłości sklep będzie też jednym z najważniejszych kanałów sprzedaży mebli z kolekcji własnej.

– To, co wyróżnia nasz sklep to aplikacja sprzedażowa wyposażona w dodatkowe moduły, takie jak: chat z konsultantem, udogodnienia dla osób słabo widzących (zwiększona czcionka i kontrast) czy prezentacja produktów w technologii VR – zdjęć obrotowych – wyjaśnia Joanna Rutkowska. – Realizacja projektu zdecydowanie poszerzyła nasze pole działania oraz stworzyła nowoczesne narzędzie pracy. Pełen efekt osiągnęliśmy, kiedy do sprzedaży wprowadziliśmy autorskie produkty. Ofertę wzbogacimy też o unikalną kolekcję mebli dziecięcych, umożliwiając jednocześnie klientom zaprojektowanie pokoju dziecięcego przez Internet – dodaje.

Lukasz Karkoska



>> projekt: Oskar – pomysł na wnętrze – sklep internetowy otrzymał dofinansowanie z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013 Priorytet I Badania i rozwój technologiczny (B+R), innowacje i przedsiębiorczość. Działanie 1.2. Mikroprzedsiębiorstwa i MSP, Poddziałanie 1.2.4. Mikro, małe i średnie przedsiębiorstwa

całkowita wartość projektu: 51 660,00 zł
wartość dofinansowania: 25 200,00 zł

