

Referencja

W latach 2001 - 2013 na Uniwersytecie Zielonogórskim realizowane było przedsięwzięcie informatyczne obejmujące dostawę, instalację i wdrożenie systemu Quatra MAX w zakresie modułu MAX Personal, MAX Finanse, MAX Logistyka oraz Budżetowanie i Controlling (BI) przez firmę Sygnity Business Solutions S.A.

Celem tego projektu realizowanego w poszczególnych etapach, było kompleksowe wdrożenie zintegrowanego systemu zarządzania sferą finansową-księgową, kadrowo-płacową oraz gospodarki magazynowej wraz z zapewnieniem dostępu do wielowymiarowych analiz i raportów dla całego systemu. Przełożyło się to na natychmiastowy dostęp do aktualnych danych o stanie uczelni i jednocześnie na podniesienie stopnia jakości i skuteczności zarządzania uczelnią. Dla odzwierciedlenia specyfiki działania Uniwersytetu Zielonogórskiego wdrożone funkcjonalności systemu zapewniają między innymi:

- Ujednolicenie kartoteki kontrahentów w zakupach, sprzedaży i księgowości,
- Bieżąca informację o stanie rozrachunków z kontrahentami,
- Integrację działów UZ w jednym wspólnym systemie,
- Ewidencję zdarzeń związanych ze stanowiskami i etatami,
- Generowanie raportów i analiz,
- Elektroniczne przelewy z aktualnego stanu rozrachunków,
- Możliwość rejestracji cesji wierzytelności i częściowych zapłat,
- Bieżącą analizę kosztów i przychodów,
- Automatyzację operacji księgowych zwłaszcza przy przepływie informacji pomiędzy działami UZ,
- Planowanie budżetów, analizy ich wykonalności oraz weryfikacji odchyleń.

Obecnie oprogramowanie Quatra MAX jest wykorzystywane przez 65 użytkowników. Wartość łączna projektu wraz z utrzymaniem serwisowym przekroczyła 1 mln PLN brutto.

Dostawy i usługi zostały zrealizowane planowo, zgodnie z zakresem i uzgodnionym harmonogramem. Firma Sygnity Business Solutions S.A. podeszła do realizacji zamówienia z należytą starannością. Pracownicy przydzieleni do realizacji prac wykazali się wysokim poziomem kompetencji i zaangażowania.

W ramach zawartych umów Sygnity Business Solutions S.A. zobowiązało się do świadczenia usług serwisowych obejmujących utrzymanie sprawności działania dostarczonego oprogramowania, jak też jego ciągłe dostosowanie do zmieniających się przepisów prawa oraz wymagań użytkowników.

KANCLERZ
Uniwersytetu Zielonogórskiego
mgr inż. Katarzyna Łasińska