

Sprostowanie

W GEODECIE 5/2003 opublikowaliśmy informację nadesłaną przez firmę Geo-Technologies („GeoTechnologies zamiast Biprogeo”, s. 59). Nadany przez redakcję tytuł notatki mógł sugerować, że firma Biprogeo przestała istnieć. Tymczasem Biprogeo nadal działa, o czym informuje zamieszczona obok notatka nadesłana przez kierownictwo firmy. Czytelników i Biprogeo S.A. przepraszamy.

Redakcja

X Konkurs Marzycieli

16 maja firma WM ProCAD Studio z Gdańska zorganizowała Ogólnopolską Wystawę Użytkowników Systemów CAD – DYBY-Expo, w ramach której odbył się tradycyjnie Konkurs Wielkich Marzycieli, propagujący nowatorskie projekty realizowane przy użyciu oprogramowania firmy Autodesk. W kategorii GIS zwyciężył Łódzki SIP wykonany przez zespół z MODGiK w Łodzi na bazie Autodesk MapGuide – systemu publikowania map w internecie.

Anna Urbanek-Piontek
MODGiK Łódź

Geoinformacja w praktyce

Biprogeo S.A. rozszerzyło ofertę usług i produktów geoinformatycznych. Ze spółki o wyraźnym profilu technologicznym przekształciło się w integratora rozwiązań SIT/GIS oraz CAD/CAM.

Po okresie specjalizacji w produkcji i wdrażaniu rozwiązań geodezyjnych rozszerzyliśmy zakres działania na: ■ administrację państwową i samorządową, ■ energetykę i górnictwo, ■ ochronę środowiska, ■ gospodarkę wodną, ■ komunikację.

Nowych klientów objęliśmy specjalnym programem wdrożenia usług i produktów geoinformatycznych. Kompleksowa obsługa składa się z: ■ oceny możliwości zastosowań u klientów rozwiązań geoinformatycznych, ■ projektowania i wykonania systemów, ■ dostaw i wdrożeń wybranych produktów i usług, ■ zbierania i wprowadzania danych do zaimplementowanych produktów. Strategia ta jest już prowadzona u wszystkich naszych klientów. Oto przykład naszych wdrożeń:

■ W KWB Turów wprowadzamy górniczy system ewidencji nieruchomości (GSEN). Ten projekt zakłada też integrację danych podmiotowych i kartograficznych

z terenu kopalni i obszaru jej wpływów, powiatowych danych ewidencyjnych i Górniczego Systemu Informatycznego.

■ Zamykany jest właśnie ostatni etap projektu dla Wielkopolskiego Parku Narodowego. System informacji geograficznej objął stworzenie map numerycznych, bazy danych, aplikacji do zarządzania zasobami systemu oraz zapewnienie społeczeństwu dostępu do informacji o zasobach (mapy internetowe obszaru Parku i otuliny).

■ PlanZag to najnowszy produkt Biprogeo S.A. do prowadzenia gospodarki przestrzennej w miastach i gminach. Zawiera niezbędne narzędzia do pracy planistów i urbanistów na zasobach numerycznych oraz oferuje funkcje integrujące i zarządzające informacją przestrzenną, w tym pochodzącą z obcych systemów.

Biprogeo S.A. stwarza wciąż nowe możliwości i lansuje nowoczesne technologie w dziedzinie GIS, wsłuchując się w potrzeby swoich klientów. Doświadczenie technologiczne pozwala nam dobierać najlepsze narzędzia i rozwiązania geoinformacyjne oraz integrować je w funkcjonalny system.

Źródło: Biprogeo S.A.

„Babskie rządy” gwarancją najwyższej jakości

Chcąc zapewnić klientom usługi na najwyższym poziomie zgodnie z obowiązującymi normami oraz uzyskać prestiż i wiarygodność w oczach partnerów handlowych OPGK w Olsztynie przystąpiło w kwietniu 2003 r. do grona przedsiębiorstw mogących się pochwalić posiadaniem certyfikatu jakości ISO 9001:2000.

Dokument nadany został przez Bureau Veritas Quality International i obejmuje zakresem certyfikacji: ■ pomiary i opracowania fotogrametryczne, ■ kataster nieruchomości i uzbrojenia terenu, ■ opracowanie map, ■ geodezyjną obsługę inwestycji, ■ GIS, ■ zakładanie i modernizację osnów geodezyjnych (GPS), ■ wycenę i szacowanie nieruchomości.

System zarządzania jakością oparty jest na analizie procesów zachodzących w firmie i zintegrowany z już funkcjonującym systemem zarządzania. Dostosowano go do stylu zarządzania (nie „właczając” firmy

w sztuczny gorset procedur) oraz wbudowano mechanizmy doskonalenia wspierające zarządzanie i podnoszące organizację na coraz wyższy poziom. Zbudowanie takiego systemu było możliwe dzięki ogromnemu zaangażowaniu wszystkich pracowników. Jednak szczególne słowa uznania należą się trzem paniom dyrektor (na zdjęciu od lewej): Annie Błaszczyk (ds. zarządzania jakością) oraz Magdalenie Poryckiej i Monice Kowalskiej. To właśnie one opracowały procedury poszczególnych robót i sprawnie wdrożyły system zarządzania jakością.

Firma liczy na wymierne korzyści: przygotowanie się do konkurowania na rynkach Unii Europejskiej, uznanie u klientów i wzrost ich zaufania do przedsiębiorstwa, przejrzystość procesów funkcjonujących w firmie, uporządkowanie całego obszaru zarządzania, jasne kompetencje i zakres odpowiedzialności, wzrost prestiżu firmy i jej usług w oczach obecnych i potencjalnych klientów, zapobieganie niezgodnościom za-



Fot. ze zbiorów OPGK Olsztyn

miast ich korygowania oraz znakomity element strategii marketingowej. A może dzięki temu poprawimy nieco wynik finansowy? Kobiety górą, moiści Panowie!

Waldemar Klocek,
prezes OPGK Olsztyn