

BE CONFERENCE EUROPE, PRAGA, 11-15 CZERWCA

W tym roku w Pradze po raz pierwszy w historii odbyła się europejska konferencja użytkowników oprogramowania Bentley Systems (do tej pory organizowano tylko spotkania poszczególnych grup, np. Geospatial). Praska impreza była kopią imprezy ogólnoswiatowej, która z rozmachem została zorganizowana w końcu maja w Charlotte (USA). Obecni byli niemal wszyscy szefowie Bentleya, a prezentacje na sesjach plenarnych, obok ładunku merytorycznego, bardziej miały charakter show niż nudnych sesji referatowych, do których przywykliśmy.

W dziedzinie oprogramowania Bentley przedstawił najnowsze wersje swoich flagowych produktów: ProjectWise V8 XM Edition – serwerowego systemu pozwalającego na dystrybucję dokumentacji projektowej w przedsiębiorstwach i organizacjach oraz MicroStation V8 XM Edition – systemu graficznego służącego do projektowania, konstruowania i zarządzania infrastrukturą. Poinformowano także o możliwości współpracy produktów Bentleya z Microsoft SharePoint (systemem do obsługi witryn internetowych i intranetowych), która usprawnia pracę grupą nad projektem i ułatwia dostęp do danych. Od lipca br. zapowiedziano także korzystne zmiany w usłudze Bentley SELECT (możliwość bezpłatnej wymiany oprogramowania na nowe lub nawet na inne mieszczące się w tej samej cenie).

Bentley kontynuuje politykę przejmowania firm, ostatnio niemieckiej GEF-RIS AG z Leimen, zajmującej się dostarczaniem rozwiązań GIS dla przedsiębiorstw sieciowych (system sisNET oparty na grafice MicroStation). Kolejnym zakupem jest oprogramowanie MAPscript i CADscript australijskiej firmy Corporate Montage Pty Ltd. do dystrybucji i druku wysokiej jakości map i rysunków CAD.

Na praskiej imprezie przypomniano także laureatów nagród Bentleya – BE Awards 2006, konkursu na najlepsze zastosowania produktów tej firmy. Tym razem wśród 29 laureatów nie znalazł się żaden polski projekt. Nominację uzyskały natomiast opracowania: Energoprojektu Katowice S.A., KGHM Polska Miedź S.A. i gdańskiej spółki BMT Cordah we współpracy z KGHM.

Praska impreza, na którą przybyło około 1000 osób z Europy i Azji, była perfekcyjnie zorganizowana. Dominującą jej część stanowiły szkolenia i treningi użytkowników, którzy mieli możliwość spotkań i wymiany poglądów z twórcami oprogramowania licznie uczestniczącymi w konferencji.

JP



akty własności i inne, których nie można włożyć do bazy danych) – za pomocą Geospatial Server. Tak więc rozwiązanie mamy. Ale największe koszty będą wiązały się nie z zakupem oprogramowania, tylko z konwersją danych do centralnego systemu, który najpewniej kiedyś chcielibyście zbudować.

Jaka jest pana opinia na temat użyteczności Bentley Institute?

Podam przykład: codziennie używamy Worda, wykorzystując może 5 procent jego możliwości, i to obrazuje ogólniejszy problem. Oczywiście do pracy np. w MicroStation potrzeba więcej przygotowania niż w przypadku Worda, więc ludzie tym bardziej nie wykorzystują wszystkich jego możliwości. Okazuje się jednak, że można znacząco zwiększyć produktywność, nie przez zmianę oprogramowania, ale przez szkolenie użytkowników, i o tym staramy się przekonać wszystkich wykorzystujących nasze oprogramowanie. W tym kontekście rola Bentley Institute jest bardzo ważna.

Bentley zabiega ostatnio także o najmłodszych użytkowników, np. w szkołach.

Tak, szczególnie dużo uwagi poświęca temu problemowi Greg Bentley. Znaczące państwo konkurs na miasto przyszłości organizowany w Ameryce Północnej? Właśnie próbujemy pomóc rządowi In-

dii w przeprowadzeniu go na terenie tego kraju i zostały w to zaangażowane poważne pieniądze. Prawdopodobnie w Europie Wschodniej większy procent młodzieży kończy uczelnie techniczne niż w Ameryce Północnej. Tu ludzie bardziej interesują się nauką. W Ameryce bycie inżynierem ciągle jest bardzo dobrym zawodem, ale młodzież myśli raczej o Hollywood [śmieje się], pracy w mediach itd. Dlatego Greg Bentley wierzy, że potrzebne jest wczesne rozbudzenie zainteresowań typu inżynierskiego.

W marcu tego roku Greg Bentley i biznesmeni z Filadelfii spotkali się z amerykańskim sekretarzem stanu ds. handlu Carlosem M. Gutierrezem i rozmawiali o innowacyjności i konkurencyjności. Czy wyniki tej rozmowy wpłyną w jakiś sposób na Bentley Systems?

Jedną z inicjatyw Departamentu Handlu USA jest wspieranie innowacyjności. Dlatego Carlos M. Gutierrez jeździł po kraju i zbierał informacje, jakiego rodzaju polityki rządu potrzebowałby przemysł, żeby mógł być bardziej innowacyjny. Sekretarz spotkał się m.in. z przedstawicielami Microsoftu, Intela i Bentleya. Tak więc Bentley zyska na tych rozmowach w takim stopniu, w jakim na ewentualnej poprawie tej polityki zyskają wszyscy. Ale misja sekretarza była na bardzo, bardzo wysokim szcze-