

Znowu zmiany na górze

23 października, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z 20 października 2001 r. (DzU nr 122, poz. 1327), zniesiono Ministerstwo Rozwoju Regionalnego i Budownictwa. Tworzące go komórki organizacyjne obsługujące sprawy działu „Rozwój regionalny” włączono do Ministerstwa Gospodarki, a komórki organizacyjne obsługujące sprawy działów „Architektura i budownictwo” oraz „Gospodarka przestrzenna i mieszkaniowa” do nowo utworzonego Ministerstwa Infrastruktury (DzU nr 122, poz. 1326). Zgodnie z rozporządzeniem prezesa Rady Ministrów z 20 października 2001 r. (DzU nr 122, poz. 1336) ministrowi infrastruktury podlega m.in. Główny Geodeta Kraju. W zestawieniu jednostek podlegających ministrowi pominięto natomiast Instytut Geodezji i Kartografii. Nowym ministerstwem kieruje wicepremier Marek Pol, a wiceministrem odpowiedzialnym za sprawy geodezji został profesor Marek Bryx.

Red.

GIS Polonia 2001



FOT. KATARZYNA PAKULA-KWIECINSKA

„Rola systemów informacji geograficznej w gospodarce przestrzennej i zarządzaniu dziedzictwem kulturalnym i przyrodniczym” to temat międzynarodowej konferencji GIS Polonia 2001 (Warszawa, 15-17 października). Imprezę zorganizował Wydział Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej, przy współpracy Chorwackiego Stowarzyszenia „GIS Forum”, Wydziału Geodezji na Uniwersytecie w Zagrzebiu oraz Wydziału Nauk Przyrodniczych i Wydziału Inżynierii Uniwersytetu Śląskiego. W ramach pięciu sesji tematycznych wygłoszono ponad 60 referatów. Poruszono w nich kwestie zachowania dziedzictwa kulturalnego i przyrodniczego, ekologii, planowania przestrzennego w warunkach rozwoju technologicznego, integracji europejskiej, informatyzacji społeczeństwa. Okazało się, że GIS można z powodzeniem wykorzystać w tych dziedzinach. Dużym zainteresowaniem cieszyła się krótka sesja posterowa i stanowiska komputerowe. Program konferencji obejmował również zwiedzanie historycznych miejsc Warszawy. Wycieczka po Zamku Królewskim oraz poznanie jego historii znakomicie ilustrowały sesję pt. „Dziedzictwo kulturalne i naturalne w sytuacjach kryzysowych i podczas wojny”. Następną konferencją, tym razem pod hasłem „Odyseja GIS 2002”, odbędzie się we wrześniu przyszłego roku w Chorwacji.

Joanna Nowak

Jesienią nad Bałtykiem



FOT. JERZY PRZYWARA

W nadmorskiej Pogorzeli (4-6 października) odbyła się VII Szczecińska Konferencja pod hasłem „Od ewidencji do katastru”. Wbrew tytułowi niewiele miejsca poświęcono historycznym zmianom i ewolucji ewidencji gruntów w kataster. Skupiono się natomiast nad katastem, jako podstawą systemów informacji o terenie, oraz nad wprowadzaniem

nowoczesnych technologii obróbki i przesyłu danych zgromadzonych w zasobie geodezyjno-kartograficznym. Poruszono wiele aktualnych problemów, z którymi boryka się środowisko wykonawców oraz administracja geodezyjna. W spotkaniu liczny udział wzięli geodeci z północno-zachodniej Polski oraz władze samorządowe, przedstawiciele GUGiK, IGIK, przedsiębiorców i wytwórców oprogramowania do celów ewidencyjnych. Głównym organizatorem imprezy było Stowarzyszenie Prywatnych Geodetów Pomorza Zachodniego (na zdjęciu Marek Strackiewicz, prezes stowarzyszenia).

JP

Bentley Forum



FOT. JERZY PRZYWARA

W hotelu Marriott w Warszawie 24 października odbyło się Bentley Forum – doroczne spotkanie użytkowników oprogramowania firmy Bentley Systems. Głównym punktem imprezy była prezentacja nowej wersji MicroStation V8 – sztandarowego produktu tej firmy (już w sprzedaży dla uczestników Bentley Select). Zaplanowana na wrzesień światowa

premiera V8 w Filadelfii nie doszła do skutku z uwagi na sytuację w Stanach Zjednoczonych po wydarzeniach z 11 września. Gośćmi Forum byli: wiceprezydent Bentley Systems Europe BV Alan Lamont (na zdjęciu) i szef działu Civil Product Jean-Pierre Chanard. Warszawskiej imprezie, w której udział wzięło ponad 500 osób, towarzyszyła konferencja prasowa. Dziennikarzom pokazano dynamikę rozwoju Bentleya w Europie (w ciągu 5 lat od firmy 5-osobowej do ponad 100-osobowej). Na świecie oprogramowanie GIS-owe w sprzedaży Bentleya stanowi dziś ok. 40%, natomiast w Polsce – ponad 50%. Firma ma ciekawą formę udostępniania oprogramowania szkołom i wydziałom uniwersyteckim. W ciągu ostatnich 12 miesięcy licencję na BEN (Bentley Education Program) wykupiło kilkanaście z nich. Dzięki tej inicjatywie nowoczesne oprogramowanie trafia nie tylko na uczelnię, ale bezpłatnie może mieć je każdy student.

JP