



FOT. Z ARCHIWUM IPN

GIS W ZAKOPANEM

II Warsztaty „Systemy Informacji Geograficznej w Parkach Narodowych i obszarach chronionych” (18-19 maja, Zakopane/Tatrzańskie Lomnice), podobnie jak przed dwoma laty, zgromadziły pracowników parków narodowych, którzy zajmują się na co dzień technologiami geoinformatycznymi. Spotkanie zdominowały Geo-Warsztaty, podczas których specjaliści z branży geoinformatycznej (ESRI Polska, Impexgeo, TaxusSI, ISPiK, ProGea Consulting) podejmowali szeroką tematykę GIS (m.in. przegląd możliwości WebGIS i MobileGIS, geoportale, GPS, rozwiązania przeznaczone do pracy w lesie, przetwarzanie i analiza obrazów satelitarnych, rozwiązania sprzętowe do pracy w terenie, bazy danych przestrzennych, obrazowanie LI-DAR). Drugi dzień warsztatów poświęcony był praktycznej prezentacji technolo-

gii GPS w terenie. Sprzęt testowany był po słowackiej stronie Tatr, na obszarze wiatrołomów o powierzchni 14 000 ha powstałych jesienią 2004 r. Imprezę zakończyła dyskusja. Szczególną uwagę zwrócono na zbliżający się przetarg Ministerstwa Środowiska na budowę GIS dla PN. Ustalono, że wszystkie kwestie dotyczące tego przedsięwzięcia powinny być konsultowane z przedstawicielami PN, działającymi w ramach Komitetu Sterującego. Dyskutanci stwierdzili, że nie jest możliwe zbudowanie uniwersalnego systemu GIS dla wszystkich parków. W tegorocznej imprezie wzięło udział ponad 110 uczestników z 20 (spośród 23 istniejących) polskich parków narodowych, a także przedstawiciele PN ze Słowacji i Czech.

LESZEK LITWIN, MARCIN GUZIK

COMPUTERLANDU DLA EWIDENCJI NIERUCHOMOŚCI

Firma Computerland przygotowała rozwiązanie umożliwiające realizację rozporządzenia Ministra Finansów z 22 kwietnia 2004 r. o ewidencji podatkowej nieruchomości (IPE-PN), DzU nr 107 poz. 1138 z 2004 r. nakładającego obowiązek wdrożenia we wszystkich gminach odpowiedniego oprogramowania porównującego ewidencję nieruchomości w gminie (plik XML) z ewidencją gruntów pochodzącą ze starostwa (plik SWDE). System informatyczny, który może spełnić wymagania rozporządzenia powinien składać się z: ● odpowiedniego serwera, ● oprogramowania Windows 2003 Server, ● bazy danych Oracle, ● programu IPE-PN (dostarczonego przez MF) oraz ● programu do eksportu danych ewidencji nieruchomości do pliku formatu XML. Firma wyceniła taki system na około 23 000 złotych i zaproponowała jednostkom samorządu terytorialnego jego realizację w ramach *outsourcingu*. W ośrodku Data Center w Katowicach zostanie zainstalowany serwer aplikacji i serwer baz danych wraz z narzędziami i oprogramowaniem zabezpieczającym system. Każda z gmin będzie miała dostęp wyłącznie do „swojego” wirtualnego serwera aplikacji IPE-PN oraz „swojej” bazy danych za pomocą przeglądarki internetowej. W ustalonych odstępach czasu gminy przekazywać będą aktualizacje plików XML i SWDE, bez konieczności administrowania systemem, organizacji zabezpieczeń itp. Computerland przewiduje zryczałtowane opłaty miesięczne za korzystanie z tego rozwiązania tak, aby wyliczone 23 000 zł mogły być rozłożone na 3 lata. Projekt ma być uruchomiony w czerwcu.

ŹRÓDŁO: COMPUTERLAND

PROJEKT NATURA 2000 ZREALIZOWANY

8 maja 2006 Ministerstwo Środowiska odebrało projekt Natura 2000. Jego wykonawcą była spółka Techmex SA. Zadanie polegało na uszczegółowieniu i weryfikacji granic obszarów chronionych Natura 2000 w Polsce (o łącznej długości 55 tys. km). To największy kontrakt zrealizowany przez Ministerstwo Środowiska związany z wykonaniem zadań dotyczących Europejskiej Sieci Obszarów Chronionych Natura 2000. Do jego realizacji wykorzystano dane satelitarne dostępne w archiwum map satelitarnych Techmeksu, dane wektorowe z nadleśnictw, dane dotyczące obszarów chronionych Natura 2000 oraz dane z Państwowego Rejestru Granic. Wartość kontraktu dotyczącego projektu Natura 2000 to ponad 1 mln zł. Prace zlecone przez MŚ zrealizowano w ciągu 4 miesięcy.

ŹRÓDŁO: TECHMEX SA



ZSI DLA DOLNEGO ŚLĄSKA

Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego we Wrocławiu ogłosił przetarg ograniczony na zaprojektowanie i budowę Zintegrowanego Systemu Informatycznego (ZSI) dla Zrównoważonego Rozwoju Regionu Dolnego Śląska. Obejmuje on: ● budowę lokalnej infrastruktury teleinformatycznej dla ZSI z dostawą i wdrożeniem rozwiązania sprzętowego oraz oprogramowania; ● budowę, dostawę i wdrożenie elektronicznego Systemu Obiegu Dokumentów oraz Systemu Informacji Geograficznej na szczeblu lokalnym (lokalnych hurtowni danych przestrzennych); ● obsługę serwisową sprzętu i oprogramowania w okresie 36 miesięcy po odbiorze wdrożenia ZSI. Zintegrowany System Informatyczny zostanie zbudowany z wykorzystaniem architektury wielowarstwowej z interfejsem WWW. Zapewni to możliwość rozbudowy systemu o nowe tematyczne bazy danych. Wartość zamówienia oszacowano na 16,8 mln zł. Oferty składać można do 26 czerwca, a termin realizacji wynosi prawie dwa lata. Ustalono wadium o wartości 200 000 zł.

ŹRÓDŁO: UZP

Więcej zamówień publicznych i rozstrzygnięć w zakładce **Przetarg** na stronie www.geoforum.pl