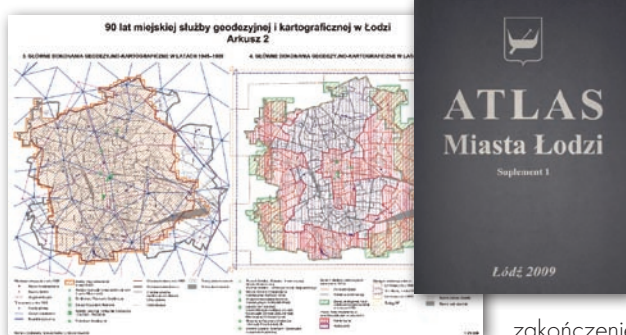


SUPLEMENT DO ATLASU ŁODZI

W Małej Sali Obrad Rady Miejskiej w Łodzi 7 listopada 2009 roku odbyło się spotkanie prezydenta Łodzi Jerzego Kropiwnickiego z autorami „Suplementu 1 Atlasu Miasta Łodzi”. Prezydent z wielką satysfakcją poinformował o zakończeniu prac i wydrukowaniu tego dzieła. Zaprezentował zebrany zestaw map, które powstały w latach 2003-09 i weszły w skład suplementu. W kolekcji map znajdują się dwa arkusze (LVIII i LIX) zatytułowane „90 lat miejskiej służby geodezyjnej i kartograficznej w Łodzi”. Ich autorami są: dr hab. inż. Marian Czocharński (prof. Politechniki Łódzkiej), dr inż. Tadeusz Kośka i dr inż. Grzegorz Kowalski (obydwaj z Pł).

„Atlas Miasta Łodzi”, pełniący funkcję dokumentacyjną, informacyjną i promocyjną, ukazał się w 2002 roku. Zamieszczono w nim 49 plansz zgrupowanych w 13 działach tematycznych. W opracowanie tego dzieła mocno zaangażo-



wała się Katedra Geodezji, Kartografii Środowiska i Geometrii Wykreślonej Pł. Aż osiem plansz opracowali jej pracownicy. Marian Czocharński jest autorem czterech, a Grzegorz Kowalski – jednej i współautorem trzech dalszych. Atlas i suplement to nie tylko kolekcja map. Na rewersie każdej planszy znajduje się bogata treść opisowa, analizy, statystyki oraz dokumentacja fotograficzna opracowanego problemu. Prezydent

Jerzy Kropiwnicki poinformował, że po ukończeniu prac nad tłumaczeniem (trwa korekta autorska) w II kwartale 2010 r. ukażą się atlas i nowo wydany suplement w angielskiej wersji językowej. Na

zakończenie konferencji prezydent zaapelował do środowiska naukowego Łodzi o rozpoczęcie opracowania „Suplementu 2 Atlasu Miasta Łodzi”, który ma być wydany za 4-5 lat.

TADEUSZ KOŚKA

SATELITY W MOSKWIE

Ponad 500 osób wzięło udział w czwartej międzynarodowej konferencji pod nazwą „Ziemia z kosmosu – najefektywniejsze rozwiązania”, która odbyła się w dniach 1-3 grudnia w stolicy Rosji, potęgi w zakresie technologii kosmicznych. Według rektora Moskiewskiego Uniwersytetu Geodezji i Kartografii, otwierającego jedno z posiedzeń plenarnych konferencji, zapotrzebowanie gospodarki rosyjskiej na specjalistów z zakresu geodezji i kartografii przewyższa dwukrotnie możliwości kształcenia tamtejszych uczelni. Z kolei profil absolwentów nie odpowiada w pełni potrzebom miejscowych firm i jednostek naukowych. Nie było tego jednak widać na konferencji. Mało tego, do Rosji, niedocenianej u nas w dziedzinie geoinformacji, drzwiami i oknami walą wszyscy najwięksi. Na grudniową konferencję zorganizowaną przez rosyjską firmę ScanEx przybyło ponad 100 zagranicznych gości z 26 krajów świata, w tym przedstawiciele najbardziej liczących się firm i organizacji z sektora teledetekcyjnego: Spot Image, ImageSat Int., Infoterra, NOAA, GeoEye czy MDA. Pierwszy dzień obrad poświęcony był przedstawieniu narodowych i regionalnych projektów związanych z wykorzystaniem



danych rejestrowanych z kosmosu. Operatorzy systemów omówili perspektywy rozwoju sektora teledetekcyjnego i planowane starty nowych aparatów. Drugi i trzeci dzień upłynęły na seminariach, w tym nt. zastosowania technologii satelitarnej w monitoringu przyrody, oraz na specjalistycznych warsztatach na temat obróbki danych teledetekcyjnych. Konferencja zgromadziła głównie reprezentantów nauki oraz sektora kosmicznego, a także geodezji i geoinformacji. Z Polski była tylko kilkuosobowa ekipa z firmy Geosystems z Warszawy. Organizatorem konferencji było Centrum Badańczo-Rozwojowe ScanEx, największa firma tej branży w Rosji, dystrybutor zdjęć satelitarnych z systemów SPOT, Radarsat, ENVISAT i IRS, dysponująca m.in. pięcioma stacjami odbiorczymi.

JP

LITERATURA

O PROBLEMACH ADMINISTRACYJNO-PRAWNYCH W GEODEZJI

Poznańskie wydawnictwo Forum opublikowało pozycję pt. „Problemy administracyjno-prawne. Właściwe stosowanie instrukcji, zakres i forma operatów, gospodarka nieruchomościami i inwestycje budowlane”. Jest to obszerna publikacja dotycząca głównie interpretacji ustaw i procedur. Jak pisze wydawca, wszystkie dostępne na rynku opracowania są jedynie komentarzami do ustaw, a trudno znaleźć w nich rozwiązania realnych problemów. Dlatego nowa publikacja, przygotowana przez współpracowników GUGiK, zestawia poszczególne etapy prac geodezyjnych z wymaganiami prawnymi. Przedstawiono m.in. omówienie instrukcji technicznych (w tym: K-1, O-1, O-2, G-3 i najbardziej kontrowersyjnej G-5), procedury podziału nieruchomości (zasady przygotowania projektu podziału w zależności od MPZP i rodzaju gruntów), wytyczne dla geodezyjnej obsługi inwestycji budowlanych (od opracowania map do celów projektowych po inwentaryzację powykonawczą) oraz przykłady operatów dla wybranych prac geodezyjnych zgodne z zaleceniami ODGiK i GUGiK. W książce znalazły się również wskazówki w zakresie realizacji inwestycji celu publicznego (procedury wywłaszczania nieruchomości i naliczania odszkodowań). Publikacja liczy 400 stron, wydana została w formie segregatora A5, kosztuje 349 zł.



ŹRÓDŁO: WYDAWNICTWO FORUM