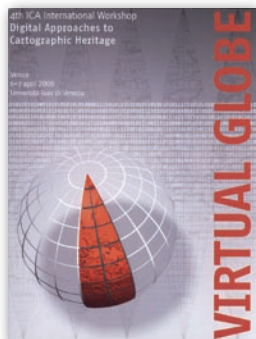


BADANIA DZIEDZICTWA KARTOGRAFII

W Wenecji (6-7 kwietnia) odbyło się 4. sympozjum Komisji Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej ds. zastosowania technologii cyfrowych w badaniach dziedzictwa kulturowego kartografii (Digital Approches to Cartographic Heritage). Komisja została powołana na Zgromadzeniu Generalnym MAK w Moskwie w 2007 r. (od roku 2005 działała jako Grupa Robocza w Komisji ds. Historii Kartografii) z inicjatywy prof. Evangelosa Livieratos z Uniwersytetu w Atenach. Poprzednie sympozja zorganizowano w Salonikach (2006), Atenach (2007) oraz Barcelonie (2008). W spotkaniu weneckim uczestniczyło ponad 70 osób reprezentujących 16 państw i bardzo szeroki wachlarz dyscyplin naukowych (geodeci, fotogrametry, kartografowie, historycy, archeologowie, bibliotekarze itp.). Obrady sympozjum odbywały się w wielkiej auli Uniwersytetu IUAV, a gospodarzem było Laboratorium Fotogrametrii i Systemów Informacji. Władze MAK reprezentowali wiceprezydent prof. G. Gartner z Austrii, sekretarz generalny dr D. Fairbairn z Anglii oraz przewodniczący komisji prof. E. Livieratos. Obrady sympozjum podzielono na 6 sesji obejmujących takie zagadnienia, jak: dziedzictwo kulturowe kartografii, technologie digitalizacji map, cyfrowe analizy i interpretacja map historycznych, infra-



struktura danych przestrzennych, technologie informatyczne i komunikacyjne, cyfrowe biblioteki map. Prezentowano wyniki licznych prac badawczych związanych z badaniem i geometryzacją dawnych map, koncentrując się na mapach z końca XIX i początkach XX w. Analizowano m.in. zakres treści tych map i zmiany czasowe, granice lądowo-wodne i sieci hydrograficzne. Zademonstrowano najnowszy sprzęt do precyzyjnego skanowania map historycznych, w tym map wielkoformatowych, m.in. system METIS, stosowany w wielu archiwach i bibliotekach w Europie. W wielu krajach nadal bardzo powoli postępują prace nad transformacją dawnych map analogowych na postać cyfrową oraz istnieją ograniczenia w powszechnym dostępie do cyfrowego zapisu map archiwalnych. Gospodarze zaprezentowali wyniki prac nad cyfrowym zapisem dawnych globusów znajdujących się w muzeach w Wenecji. Autor niniejszej notatki przedstawił referat na temat dawnych map terenów biblijnych wykonanych w okresie od VI do połowy XIX wieku. Referat był ilustrowany licznymi przykładami map znajdujących się w zbiorach Biblioteki Narodowej i Uniwersyteckiej w Jerozolimie.

ADAM LINSENBARTH

HENRYK SOBOLEWSKI (1939-2009)

20 kwietnia zmarł w wieku 70 lat Henryk Sobolewski, były prezydent Koszalina i geodeta województwa koszalińskiego. Był absolwentem Technikum Geodezyjnego w Poznaniu, a pracę zawodową rozpoczął w Gdańsku jako geodeta. Do Koszalina przeniósł się w 1961 roku, gdzie podjął pracę jako geodeta miejski. Ukończył studia na Wydziale Inżynierii-Ekonomicznym Politechniki Szczecińskiej. Był dyrektorem przedsiębiorstw budowlanych i inwestycyjnych (1966-75), a następnie wiceprezydentem Koszalina (1976-86). W la-



tach 1986-90 pracował w Urzędzie Wojewódzkim na stanowisku dyrektora Wydziału Geodezji i Gospodarki Gruntami - geodety województwa koszalińskiego. Był członkiem komisji egzaminacyjnej na uprawnienia geodezyjne, a także członkiem zespołu opiniodawczego ds. ustaw gruntowych i geodezyjnych. W latach 1994-95 powtórnie pełnił funkcję wiceprezydenta Koszalina, a następnie prezydenta (1998-2002). Od 2002 r. był radnym Rady Miejskiej. Czynnie uprawiał żeglarsstwo morskie.

ŹRÓDŁO: PAP, WWW.KOSZALIN.PL

ŚLĄSK O PODZIAŁACH

Działający w ramach Wojewódzkiej Komisji Dialogu Społecznego w Katowicach (stworzony z inicjatywy wojewody śląskiego) zespół ds. monitorowania sytuacji społeczno-gospodarczej w województwie przekazał szefowi rządu pierwsze propozycje zmian w przepisach, mające służyć łagodzeniu skutków spowolnienia gospodarczego. Jedną z nich jest przygotowany przez śląskiego WINGiK-a Mirosława Puzię projekt zmiany rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie sposobu i trybu dokonywania podziałów nieruchomości. Nowelizacja pozwoli ograniczyć koszty prac geodezyjnych, a także skrócić o kilka tygodni czas przygotowania niezbędnej dokumentacji geodezyjno-kartograficznej koniecznej do realizacji inwestycji drogowych. Wojewoda śląski zwrócił się do premiera o podjęcie działań mających na celu wprowadzenie tych zmian. Treść projektu na Geoforum.pl (9 kwietnia).

ŹRÓDŁO: ŚUW

LITERATURA

O PLANOWANIU PRZESTRZENNYM

Nakładem wydawnictwa Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie ukazały „Podstawy planowania przestrzennego i projektowania urbanistycznego” pod redakcją prof. Ryszarda Cymermana. W zamierzeniu autorów skrypt w pełni wyczerpuje zagadnienia określone w podstawach programowych dla wyższych uczelni z zakresu gospodarowania przestrzennego. Przedstawiono w nim istotę przestrzeni planistycznej, klasyczne teorie i podstawowe pojęcia z zakresu gospodarki przestrzennej, a także cele i zasady planowania przestrzennego. Omówiono system planowania przestrzennego w Polsce, także w ujęciu historycznym oraz organizację zawodową skupiającą urbanistów i planistów. Zaprezentowano techniki graficznego i tekstowego zapisu ustaleń planistycznych. W szczególności skupiono się na szczeblu gminnym, czyli na studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego oraz decyzjach o warunkach zabudowy i zagospodarowaniu terenu. Opisano także coraz istotniejsze zagadnienie prognozowania skutków finansowych i środowiskowych uchwalenia MPZP. Ostatni rozdział poświęcony jest podstawom projektowania urbanistycznego i zawiera m.in. zarys historii budowy miast oraz zasady i przykłady projektowania zabudowy miejskiej.



JK