

O KATASTRZE W STOLICY

Jubileuszowa XV edycja kaliskiej konferencji z cyklu „Kataster nieruchomości” organizowanej przez SGP odbyła się wyjątkowo w Warszawie (5 listopada 2010 r.). Nie przeszkodziło to w tradycyjnej dyskusji o konieczności wprowadzenia zmian w przepisach katastralnych w Polsce. Tym razem zaczęto jednak od organizacji katastru w różnych krajach Unii Europejskiej, wychodząc od jego uwspółcześionego modelu nakreślonego kilkanaście lat temu przez FIG (Międzynarodową Federację Geodetów). Za sprawy katastru wzięty się także dwie inne ważne organizacje: powstała w 2001 roku EuroGeographics – grupująca państwowe agencje i urzędy katastralne, głównie europejskie, oraz Permanentny Komitet ds. Katastru utworzony w 2002 r. przy Komisji Europejskiej (skupiający w większości te same instytucje). FIG-owska idea „Katastru 2014” próbuje wpasować ten skostniały rejestr w nurt no-



wych technologii i otworzyć go na użytkownika. Dlatego w ostatnich latach kataster włącza się do budowy europejskiej infrastruktury informacji przestrzennej. Zgodnie z wizją europejskich urzędników i specjalistów kataster ma odpowiadać potrzebom e-gospodarki, ma być włączony w infrastrukturę danych przestrzennych, musi być zestandaryzowany, powstać mają odpowiednie portale, w których będą udostępniane dane, wszystko ma być podane na talerzu i chodzić jak w szwajcarskim zegarku.

Nakreślone podczas konferencji kierunki rozwoju polskiego katastru są odbiciem trendów europejskich. Z opracowania przedstawionego przez GUGiK wynika, że w Europie

modelową organizacją ma kataster holenderski, za który odpowiada niezależna scentralizowana agencja rządowa typu non profit. Innym przykładem dobrze działającej służby jest szwedzka agencja Lantmäteriet, skupiająca w swych rękach wszelkie prace katastralne. Wzorcowe są też rozwiązania austriackie i niemieckie. Do którego z tych wzorców będzie podobny polski kataster, nie wiadomo. Prawdopodobnie zostaną z nich zaczerpnięte jakieś sprawdzone i przydatne dla nas rozwiązania.

Tekst i zdjęcie JERZY PRZYWARA

WIESŁAW WOLNIEWICZ (1952-2010)

8 listopada zmarł Wiesław Wolniewicz, specjalista w zakresie teledetekcji i fotogrametrii. Absolwent Wydziału Aerofotogeodezji Moskiewskiego Instytutu Inżynierów Geodezji, Aerofotografii i Kartografii (rocznik 1978, specjalność fotogrametria). W latach 1978-80 odbywał studia doktoranckie w Instytucie Fotogrametrii i Kartografii Politechniki Warszawskiej. Następnie został zatrudniony w Zakładzie Fotogrametrii PW jako pracownik naukowo-dydaktyczny. W 1993 roku w kanadyjskim College of Geographic Science ukończył podyplomowe roczne studia z zakresu GIS i teledetekcji. Był pracownikiem departamentów GIS Ontaryjskiego Ministerstwa Ochrony Środowiska i miasta Scarborough. Na zlecenie kanadyjskiego rządu federalnego tworzył bazy danych GIS w prowincji Nowa Szkocja. Od 1994 pracował jako doradca rządu kanadyjskiej prowincji Alberta w zakresie geomatyki. W ramach włas-



nej działalności gospodarczej realizował niestandardowe prace dla firm i instytucji w Kanadzie.

Po powrocie do Polski w 2001 roku obronił rozprawę doktorską na Politechnice Warszawskiej. W latach 2001-08 pracował w Instytucie Fotogrametrii i Kartografii PW, gdzie uzyskał stopień naukowy doktora habilitowanego na podstawie pracy pt. „Ocena możliwości wykorzystania obrazów satelitarnych o bardzo dużej rozdzielczości jako źródła zasilania baz danych topograficznych”. Na przełomie lat 2002/03 był zastępcą dyrektora Departamentu Geodezji i Systemów Informacji Geograficznej GUGiK. W ostatnich latach pełnił funkcję kierownika Katedry Geodezji Gospodarczej Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Koszalińskiej, gdzie był zatrudniony na stanowisku profesora. Pochowany został na cmentarzu parafialnym w Żyrardowie.
ŹRÓDŁO: GUGiK, JP



Z żalem żegnamy

Prof. dr. hab. inż. Wiesława Wolniewicza

byłego zastępcę dyrektora Departamentu Geodezji i Systemów Informacji Geograficznej Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii, wieloletniego pracownika uczelni geodezyjnych

Rodzinie i Najbliższym

składamy
wyrazy głębokiego współczucia

Jolanta Orlińska – Główny Geodeta Kraju
i pracownicy Głównego Urzędu Geodezji
i Kartografii