

POŻEGNALIŚMY PROF. JERZEGO FELLMANNA

15 grudnia br. w wieku 87 lat zmarł prof. dr hab. Jerzy Fellmann, emerytowany profesor Politechniki Warszawskiej, wieloletni wykładowca na Wydziale Geodezji i Kartografii, specjalista z zakresu fotogrametrii oraz zastosowania metod geodezyjnych i fotogrametrycznych w budownictwie, inżynierii, a także archeologii. Nabożeństwo żałobne zostało odprawione 21 grudnia w kościele pw. Matki Bożej Nieustającej Pomocy na Saskiej Kępie. Po nabożeństwie nastąpiło odprowadzenie na Cmentarz Bródnowski do grobu rodzinnego w kwaterze 6 C, rząd 5, grób 23. Wspomnienie o profesorze na s. 54

AW

USTAWA O IIP W SEJMIE

Na posiedzeniu sejmowej Komisji Administracji i Spraw Wewnętrznych 16 grudnia 2009 r. odbyło się pierwsze czytanie rządowego projektu ustawy o **infrastrukturze informacji przestrzennej (IIP)**. Założenia ustawy i uzasadnienie do niej zreferował wiceminister spraw wewnętrznych i administracji Tomasz Siemonek. Komisja skierowała projekt do Podkomisji Nadzwyczajnej do Rozpatrzenia Rządowego Projektu Ustawy o IIP. Podkomisja ma przedstawić wyniki prac do 21 stycznia 2010 r. W jej skład wchodzi siedmioro postów: ●Piotr Józef Klim (PO) – przewodniczący, ●Barbara Maria-

nowska (PiS), ●Miroslaw Pawlak (PSL), ●Piotr Polak (PiS), ●Stanisława Prządka (SLD), ●Marek Aleksander Skorupa (PO), ●Piotr van der Coghen (PO).

Przypomnijmy, że projekt przyjęty przez Radę Ministrów na posiedzeniu 3 listopada do Sejmu wpłynął 27 listopada. W druku sejmowym nr 2562 oprócz tekstu samej ustawy znalazły się także projekty 14 aktów wykonawczych. Ustawa wraz z uzasadnieniem i załącznikami liczy 62 strony, rozporządzenia – 776 stron. Koszty finansowe wdrożenia infrastruktury informacji przestrzennej mają w okresie najbliższych 10 lat wynieść

650 mln zł, z tego w 2009 r. – 50 mln, a w latach 2011-2013 – 300 mln zł.

Z projektowanych rozporządzeń skutki finansowe dla budżetu mają tylko rozporządzenia w sprawie: ●Rady Infrastruktury Informacji Przestrzennej (5 mln zł), ●osnow geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (8-8,5 mln), ●szczegółowych wymagań dotyczących centralnego rejestru form ochrony przyrody (12 mln), ●zintegrowanego systemu informacji o nieruchomościach (nie oszacowano).

Więcej na Geoforum.pl 7, 17 i 21 grudnia 2009 r.

ŹRÓDŁO: SEJM RP, JP

POMORSKI PROJEKT NA SEMINARIUM

W Przejazdowie koło Gdańska 15 grudnia 2009 r. odbyło się seminarium dotyczące projektu „Informatyzacja państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego oraz opracowanie systemu organizacji, zarządzania i udostępniania przez internet” finansowanego z funduszy norweskich, a realizowanego w województwie pomorskim.

Spotkanie, w którym uczestniczyło około 50 osób, otworzył Wiesław Byczkowski, członek Zarządu Województwa Pomor-

oraz miasta Słupsk i Sopot. Przedmiotem przedsięwzięcia jest opracowanie oraz wdrożenie systemu elektronicznej archiwizacji i obiegu dokumentów zasobu geodezyjnego i kartograficznego zgromadzonych w poszczególnych ODGiK-ach. Koszt projektu finansowanego głównie z funduszy europejskich wynosi około 8 mln złotych, a termin jego ukończenia wyznaczono na 30 kwietnia 2011 roku. Następnie głos oddano przedstawicielom OPEGIEKA Elbląg. O wdrożeniu

systemu informatycznego opowiedział Adam Augustynowicz, a wytyczne do standardów dotyczących gromadzenia, opisywania, udostępniania i wymiany dokumentów przedstawił Dariusz Szymala.

Stronę finansową przedsięwzięcia przedstawił z kolei Rafał Rolka z Towarzystwa Naukowego Organizacji i Kierownictwa Od-

dział w Gdańsku (TNOiK). Opowiedział o sporządzaniu wniosków o płatność oraz sprawozdań z realizacji projektu. Do najważniejszych już zrealizowanych działań zaliczył ogłoszenie i rozstrzy-

gnięcie przetargu oraz wykonanie zamówienia na opracowanie dokumentacji technicznej na realizację projektu. Bardzo ważnym krokiem było również powołanie Biura Projektu (prowadzonego przez OPGK w Gdańsku oraz OPEGIEKA Elbląg i TNOiK). Kolejnym przedsięwzięciem było ogłoszenie dwóch przetargów na przetwarzanie dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej, a także na dostawę sprzętu i oprogramowania oraz szkoleń. Wanda Stankiewicz, również z TNOiK, opowiedziała o doświadczeniach z realizacji przez Towarzystwo programów partnerskich.

Choć Gdynia nie przystąpiła do projektu, gdyż jej zasób geodezyjny jest już zinformatyizowany, to w swoim wystąpieniu naczelnik Wydziału Geodezji Urzędu Miejskiego Anna Mikołajczyk zaznaczyła, że UM będzie się angażował i wspierał informatyzację powiatów w województwie. Przedstawiła też bazy danych i portal informacji przestrzennej Gdyni, który jest jednym z bardziej rozbudowanych systemów tego typu w Polsce.

Spotkanie zakończyła dyskusja, podczas której Teresa Kwiatkowska, kierownik Biura Projektu, podziękowała za spotkanie i zaprosiła na kolejne, które odbędzie się w październiku 2010 roku.

Tekst i zdjęcie JOANNA MOSTOWSKA



skiego, a pierwszy referat wygłosił geodeta województwa Krystian Kaczmarek. Opowiedział on o założeniach projektu, którego liderem jest urząd marszałkowski. Bierze w nim udział 14 powiatów