

FINANSE PUBLICZNE A GEODEZJA

W projekcie ustawy wprowadzającej ustawę o finansach publicznych oraz o zmianie innych ustaw z 15 maja 2007 r. (opublikowanym na stronie internetowej Ministerstwa Finansów) mówi się m.in. o likwidacji Funduszu Gospodarki Zasobem Geodezyjnym i Kartograficznym oraz wprowadza się zmiany do ustawy z 17 maja 1989 r. *Prawo geodezyjne i kartograficzne*. Projekt zakłada likwidację funduszy celowych, w tym Funduszu Gospodarki Zasobem Geodezyjnym i Kartograficznym składającego się z funduszy: centralnego, wojewódzkiego, powiatowego i gminnego. Zgodnie z nowelizowaną ustawą koszty zakładania osnów geodezyjnych, sporządzania mapy zasadniczej ewidencji gruntów i budynków oraz map topograficznych, a także systemu informacji o terenie, pokrywa się z budżetu państwa. W kosztach tych, celem realizacji zadań własnych, mogą uczestniczyć jednostki samorządu terytorialnego lub inni inwestorzy. Centralny zasób geodezyjny i kartograficzny prowadzi Główny Geodeta Kraju, prowadzenie wojewódzkiego zasobu geodezyjnego i kartograficznego należy do zadań marszałka wojewódz-

twy, natomiast powiatowego zasobu – do zadań starosty.

W uzasadnieniu projektu napisano: Likwidacja Centralnego Funduszu Gospodarki Zasobem Geodezyjnym i Kartograficznym oraz wojewódzkich i powiatowych funduszy gospodarki zasobem geodezyjnym i kartograficznym spowoduje wzrost dochodów i wydatków budżetu państwa. Dotychczasowe przychody funduszy (m.in. ze sprzedaży map oraz innych materiałów i informacji z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego – składającego się z zasobu centralnego oraz zasobów wojewódzkich i powiatowych – baz danych zasobu, z usług związanych z przetwarzaniem oraz reprodukowaniem dokumentów i materiałów zasobu, w tym informacji z ewidencji gruntów i budynków) stają się dochodami budżetu państwa. Dotychczasowe wydatki funduszy, m.in. na finansowanie zadań związanych z aktualizacją i utrzymaniem państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego oraz zakupem urządzeń i wyposażeniem lokali niezbędnych do prowadzenia tego zasobu, stają się wydatkami budżetu państwa.

ŹRÓDŁO: MINISTERSTWO FINANSÓW

RM O ZAGOSPODAROWANIU PRZESTRZENNYM

Podczas posiedzenia 8 maja Rada Ministrów przyjęła m.in. projekt ustawy o *zmianie ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz niektórych innych ustaw* przedłożony przez ministra budownictwa. Uproszczenie i skrócenie procedury planowania przestrzennego to jedno z głównych założeń przygotowanej przez rząd nowelizacji ustawy. Zmiany dotyczą usprawnień w sporządzaniu planów miejscowych oraz tzw. studium, będącego podstawą do opracowania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Z kolei podczas posiedzenia 15 maja RM zaakceptowała „Raport o stanie zagospodarowania przestrzennego kraju” przedłożony przez ministra budownictwa. Stwierdza on m.in., że najważniejsze problemy związane z systemem zarządzania rozwojem przestrzennym w Polsce to niewystarczająca liczba obszarów objętych planami zagospodarowania przestrzennego na poziomie gminnym oraz niespójność przepisów prawnych. W raporcie wskazano również na: przewlekłość procedur postępowania lokalizacyjnego, braki w ustalaniu hierarchii dokumentów planistycznych oraz niedostosowanie przewidzianych przepisami instrumentów zarządzania przestrzenią do faktycznie występujących problemów przestrzennych. Wśród najpilniejszych zadań służących poprawie tego stanu wymienić należy przygotowanie kompleksowej ustawy o *planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym*. Niezbędne jest też wprowadzenie korekt w innych przepisach związanych z gospodarką przestrzenną oraz mających wpływ na proces inwestycyjny [więcej na www.geoforum.pl - 10 i 15 maja - red.].

ŹRÓDŁO: KPRM

LITERATURA

SYSTEM GPS

Nakładem Wydawnictwa Bernardinum ukazała się niedawno książka autorstwa kmr. dr. hab. Cezarego Spechta pt. „System GPS”. Jest to pierwsza publikacja z serii „Biblioteka Nawigacji” opisująca satelitarny system GPS,

przeznaczona dla praktyków nawigacji przede wszystkim zawodowo z nią związanych (oficerów statków handlowych i rybackich, okrętów Marynarki Wojennej i Straży Granicznej, pilotów samolotów czy żeglarzy). Natomiast wśród potencjalnych adresatów-amatorów autor wymienia wielbicieli wszelkiego rodzaju sportów i aktywności, w których istnieje „element nawigacji”, takich jak: turystyka żeglarska, piesza lub rowerowa, baloniarstwo, lotniarstwo czy survival. A zatem znajdziemy tu informacje dotyczące aspektu historycznego realizacji projektu Navstar-GPS, definicje podstawowych pojęć z zakresu nawigacji, wprowadzenie do teorii systemu, ale także analizę źródeł oraz przyczyn występowania błędów w pomiarach, omówienie struktury sygnału, depechy nawigacyjnej, systemów różnicowych czy wybranych zastosowań geodezyjnych.

AW

O MODELACH I ANALIZACH W GIS

Nakładem Uczelnianych Wydawnictw Naukowo-Dydaktycznych AGH ukazała się ostatnio książka dr. hab. Konrada Eckesa „Modele i analizy w systemach informacji przestrzennej”. Na 96 stronach przedstawione zostały m.in. sposoby budowy modeli wektorowych, problematyka dokładności, z jaką należy odwzorowywać rzeczywistość geograficzną, kwestie dotyczące obrazowania. Autor opisał także powiązania między modelami a uzyskiwaniem danych. Książkę podzielono na 7 rozdziałów, m.in.: Rzeczywistość geograficzna, jej złożoność i uproszczenia; Poziomy agregacji klas; Zapis obrazu mapy w systemach informacji przestrzennej oparty na wyróżnianiu obiektów; Zapis treści mapy oparty na liniowym rozwinięciu obrazu; Modele powierzchni topograficznej w systemach informacji przestrzennej.

Źródło: Wydawnictwo AGH

PJ