

KE REGULUJE DOSTĘP DO DANYCH PRZESTRZENNYCH

29 marca br. Komisja Europejska przyjęła rozporządzenie wykonawcze do dyrektywy INSPIRE dotyczące dostępu instytucji i organów wspólnoty do zbiorów i usług danych przestrzennych państw członkowskich zgodnie ze zharmonizowanymi warunkami. Akt wszedł w życie 18 kwietnia br. Dokument ten m.in. zobowiązuje państwa członkowskie do udostępniania zbiorów i usług danych przestrzennych instytucjom i organom wspólnoty w ciągu 20 dni od otrzymania pisemnego wniosku.

ŹRÓDŁO: GUGiK, JK

USTAWA O IIP PODPISANA

Wykonujący obowiązki prezydenta RP marszałek Sejmu Bronisław Komorowski 16 kwietnia podpisał ustawę z 4 marca 2010 roku o infrastrukturze informacji przestrzennej (IIP). Jej celem jest przede wszystkim implementacja dyrektywy INSPIRE na grunt krajowy, w tym również określenie podstawowych zasad tworzenia i działania IIP w Polsce. Akt ten nowelizuje ustawy: o statystyce publicznej, o ochronie przyrody, o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji, Prawo geodezyjne



i kartograficzne, Prawo geologiczne i górnicze oraz Prawo ochrony środowiska. Dane z krajowej infrastruktury, poza pewnymi wyjątkami, mają być powszechnie i bezpłatnie dostępne za pośrednictwem usług wyszukiwania i przeglądania. Ustawa zobowiązuje ponadto samorządy do przekształcenia map zasadniczych do postaci cyfrowej najpóźniej do końca 2013 r. Akt wejdzie w życie po 30 dniach od ogłoszenia w „Dzienniku Ustaw”.

ŹRÓDŁO: PREZYDENT.PL, JK

W BIAŁOBRZEGACH O ROZPORZĄDZENIACH

Aktualne zagadnienia prawne i techniczne w geodezji i kartografii oraz nowe zadania służby geodezyjnej i kartograficznej były tematem seminarium Stowarzyszenia Geodetów Polskich, które odbyło się w dniach 14-16 kwietnia w Białobrzegach nad Zalewem Zegrzyńskim. Pierwszy dzień spotkania zdominował temat rozporządzeń wykonawczych do ustawy o infrastrukturze informacji przestrzennej (IIP). Co jej wejście w życie oznacza dla służby geodezyjnej i kartograficznej, tłumaczyła Jolanta Orlińska, główny geodeta kraju. Podkreślała, że ustawa nie zmienia kompeten-

cji samorządów i znacząco uporządkuje krajowe zasoby danych przestrzennych. Diabeł tkwi jednak w szczegółach, a konkretnie w rozporządzeniach, stąd poświęcona im druga część wystąpienia GGK wzbudziła wśród około setki zgromadzonych najczęściej emocji. Jolanta Orlińska omówiła akty wykonawcze dotyczące m.in. GESUT, mapy zasadniczej, ZSIN, BDO, BDOT i zobrazowań fotogrametrycznych. GUGiK pracuje także nad innymi rozporządzeniami dotyczącymi m.in.: państwowego systemu odniesień przestrzennych czy materiałów geodezyjnych oznaczonych

klauzulą „poufne”. Nie wszystkie prace idą jednak łatwo. Z planów legislacyjnych rządu wypadły m.in. rozporządzenia: o gleboznawczej klasyfikacji gruntów, o uprawnieniach zawodowych, zgłaszaniu prac geodezyjnych czy o opłatach za udostępnianie danych. Niektóre ich zapisy muszą bowiem być wprowadzone w formie ustawy.

W dyskusji pytano głównie o skutki likwidacji Funduszu Gospodarki Zasobem Geodezyjnym i Kartograficznym. Geodeci powiatowi wyrażali obawy, a wręcz pewność, że skoro środki na realizację zadań geodezyjnych nie będą celowe, to władze powiatu będą wołały wydawać je na szpitale czy drogi, a nie np. na utrzymanie osnów. Jacek Jarząbek (wiceprezes GUGiK) nie pozostawił wątpliwości, że nie ma szans na przywrócenie funduszu. Należy więc pomyśleć nad innym sposobem wyjścia z tej sytuacji. Wiceprezes SGP Jan Łopaciuk zapewnił, że jeszcze w maju br. stowarzyszenie powinno zająć się tym problemem.

JERZY KRÓLIKOWSKI

ZMIANY WSPÓŁRZĘDNYCH W SIECI

Centrum Geomatyki Stosowanej WAT udostępniło na swojej stronie internetowej wykresy zmian współrzędnych stacji permanentnych niewchodzących do systemu ASG-EUPOS. Wśród nich znajdują się stacje TPI-NET oraz pojedyncze należące do: Czerni Trade Polska i Leica Geosystems Polska. Rozwiązania i algorytmy obliczeniowe są identyczne z przyjętymi w systemie monitorowania ASG-EUPOS, który również został opracowany przez zespół CGS. Współrzędne wszystkich stacji udostępniono w układzie ETRF2000(R05). Jest to oficjalnie przyjęta przez EPN wersja układu ETRF. Zmiany współrzędnych stacji ASG-EUPOS od 2008 r. opublikowano z kolei na stronie ASGEupos.pl. Oprócz tego GUGiK uruchomił serwis WAP poświęcony temu systemowi. Pod adresem wap.asg-eupos.pl zamieszczono m.in. skrócone komunikaty, dane kontaktowe oraz informacje o bieżącym stanie usług czasu rzeczywistego.

ŹRÓDŁO: CGS WAT, GUGiK

Z GŁĘBOKIM ŻALEM
PRZYJĘLIŚMY WIADOMOŚĆ O ŚMIERCI
KOLEGI

Marka Ziemaka

WIELOLETNIEGO PREZESA
GEODEZYJNEJ IZBY GOSPODARCZEJ

Rodzinie Zmarłego
składamy wyrazy głębokiego współczucia

*Zarząd Polskiej Geodezji Komercyjnej
Krajowego Związku Pracodawców
Firm Geodezyjno-Kartograficznych*