

NOWOŚCI PRAWNE

- W DzU nr 223 z 29 listopada opublikowano obwieszczenie marszałka Sejmu RP z 20 listopada 2007 r. **w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy – Prawo zamówień publicznych** (poz. 1655).
- W DzU nr 216 z 20 listopada opublikowano dwa rozporządzenia prezesa Rady Ministrów z 16 listopada 2007 r.: ● **w sprawie szczegółowego zakresu działania ministra spraw wewnętrznych i administracji** (poz. 1604); ● **w sprawie szczegółowego zakresu działania ministra infrastruktury** (poz. 1594) oraz ● rozporządzenie RM z 16 listopada 2007 r. **w sprawie utworzenia Ministerstwa Infrastruktury oraz zniesienia Ministerstwa Budownictwa, Ministerstwa Gospodarki Morskiej i Ministerstwa Transportu** (poz. 1589); wszystkie weszły w życie 20 listopada, ale obowiązują od 16 listopada.
- W DzU nr 214 z 16 listopada opublikowano rozporządzenie Rady Ministrów z 14 listopada 2007 r. **w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS)** (poz. 153), wchodzi w życie 1 stycznia 2008 r.
- W DzU nr 210 z 14 listopada opublikowano rozporządzenie RM z 9 października 2007 r. **w sprawie programu badań statystycznych statystyki publicznej na rok 2008** (poz. 1521), weszło w życie 29 listopada.
- W DzU nr 204 z 5 listopada opublikowano rozporządzenie ministra gospodarki z 24 października 2007 r. zmieniające rozporządzenie **w sprawie kwalifikacji wymaganych od osób kierownictwa i dozoru ruchu zakładów górniczych, mierniczego górniczego i geologa górniczego oraz wykazu stanowisk w ruchu zakładu górniczego, które wymagają szczególnych kwalifikacji** (poz. 1474), weszło w życie 20 listopada.
- W DzU nr 202 z 31 października opublikowano rozporządzenie prezesa RM z 24 października 2007 r. **w sprawie protokołu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego** (poz. 1463), weszło w życie 15 listopada 2007 r.

Oprac. AW

MAZOWSZE BUDUJE SDI

Konferencją z udziałem ambasadora Królestwa Norwegii Knuta Hauge zainicjowano 5 listopada w Warszawie projekt „Wypracowanie i wdrożenie innowacyjnych metod integracji danych katastralnych, mapy zasadniczej i Bazy Danych Topograficznych oraz modernizacja usług publicznych świadczonych przez służbę geodezyjną i kartograficzną”. Jej organizatorami byli beneficjenci projektu, czyli: samorząd województwa mazowieckiego, główny geodeta kraju, prezydent Płocka oraz starosta piaseczyński. Projekt realizowany jest przy merytorycznym wsparciu The Norwegian Mapping and Cadastre Authority i dofinansowywany z Norweskiego Mechanizmu Finansowego oraz Mechanizmów Finansowych EOG. Łączny koszt projektu to 5,5 mln euro, wartość dofinansowania wynosi 4,6 mln euro. Na 15% polskiego udziału składają się GUGiK, samorząd województwa mazowieckiego oraz powiat piaseczyński i płocki. Spotkanie poprowadził marszałek województwa mazowieckiego Adam Struzik. Główny geodeta kraju Wiesław Potrapeluk podkreślał,



że celem projektu jest likwidacja zbędnej nadmiarowości danych przestrzennych. Knut Flathen (na zdj. z lewej), od czterech kadencji kierujący pracami The Norwegian Mapping and Cadastre Authority, przypomniał doświadczenia norweskie związane z budową SDI, które mogą być przydatne też w warunkach polskich. Najważniejsze było przekonanie instytucji zbierających dane, że więcej zyskają na współpracy niż na konkutowaniu ze sobą, ale kluczem do sukcesu było zachęcenie do udziału w tym przedsięwzięciu powiatów. Zdaniem Knuta Flathena koordynacją implementacji INSPIRE w Polsce powinien zajmować się GGK.

Geodeta województwa mazowieckiego Krzysztof Mą-

czewski przedstawił założenia i planowane efekty projektu. Wśród jego licznych celów wymienił m.in.: opracowanie modelu danych powiatowej georeferencyjnej bazy danych, utworzenie bazy metadanych na poziomie powiatowym oraz opracowanie i wdrożenie internetowego systemu udostępniania danych zgodnie z modelem społeczeństwa informacyjnego. Powiatowy punkt widzenia przedstawili: prezydent Płocka Mirosław Milewski i starosta piaseczyński Jan Dąbek. Wiceprezes GUGiK Adam Iwaniak podkreślił, że projekt realizowany jest we współpracy z GUGiK i potrwa do 2011 roku.

Tekst i zdjęcie

KATARZYNA PAKUŁA-KWIECIŃSKA

SDI W KRAJU I NA ŚWIECIE

Na zaproszenie głównego geodety kraju gościł w Polsce: James Brayshaw z brytyjskiej Ordnance Survey, Julio Mezcuca-Rodríguez z hiszpańskiego Państwowego Instytutu Geograficznego (Instituto Geográfico Nacional) oraz Francis Harvey, pracownik naukowy Departamentu Geografii Uniwersytetu Minnesota w USA i Uniwersytetu Leicester w Wlk. Brytanii. 7 listopada uczestniczyli m.in. w spotkaniu ze studentami i pracownikami Wy-

działu Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej, podczas którego opowiadali, jak gromadzi się i organizuje dane przestrzenne w służbach geodezyjno-kartograficznych Wielkiej Brytanii i Hiszpanii. Prezentację zakończyła krótka dyskusja, podczas której zwrócono uwagę na różnice w tworzeniu informacji przestrzennych, ich nieco odmienny charakter i zakres. Różnice te wynikają z odmiennych tradycji, stosowania różnych techno-

logii, sposobów funkcjonowania administracji. Dlatego tak ważna jest idea INSPIRE – utworzenia infrastruktury informacji przestrzennej w Europie. Po południu goście spotkali się w GUGiK z głównym geodetą kraju Wiesławem Potrapelukiem i wiceprezesem GUGiK Adamem Iwaniakiem. Strona polska zaprezentowała strukturę i organizację służby geodezyjnej i kartograficznej w naszym kraju.

AW